



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Это цифровая копия книги, хранящейся для потомков на библиотечных полках, прежде чем ее отсканировали сотрудники компании Google в рамках проекта, цель которого - сделать книги со всего мира доступными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских прав на эту книгу истек, и она перешла в свободный доступ. Книга переходит в свободный доступ, если на нее не были поданы авторские права или срок действия авторских прав истек. Переход книги в свободный доступ в разных странах осуществляется по-разному. Книги, перешедшие в свободный доступ, это наш ключ к прошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохраняются все пометки, примечания и другие записи, существующие в оригинальном издании, как наименование о том долгом пути, который книга прошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

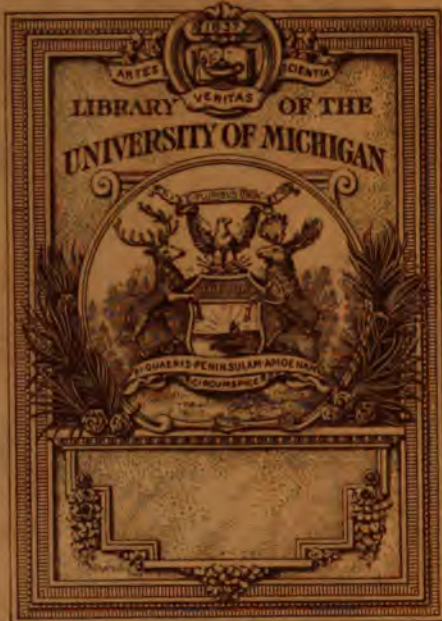
Компания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы перевести книги, перешедшие в свободный доступ, в цифровой формат и сделать их широкодоступными. Книги, перешедшие в свободный доступ, принадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, поэтому, чтобы и в дальнейшем предоставлять этот ресурс, мы предприняли некоторые действия, предотвращающие коммерческое использование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические запросы.

Мы также просим Вас о следующем.

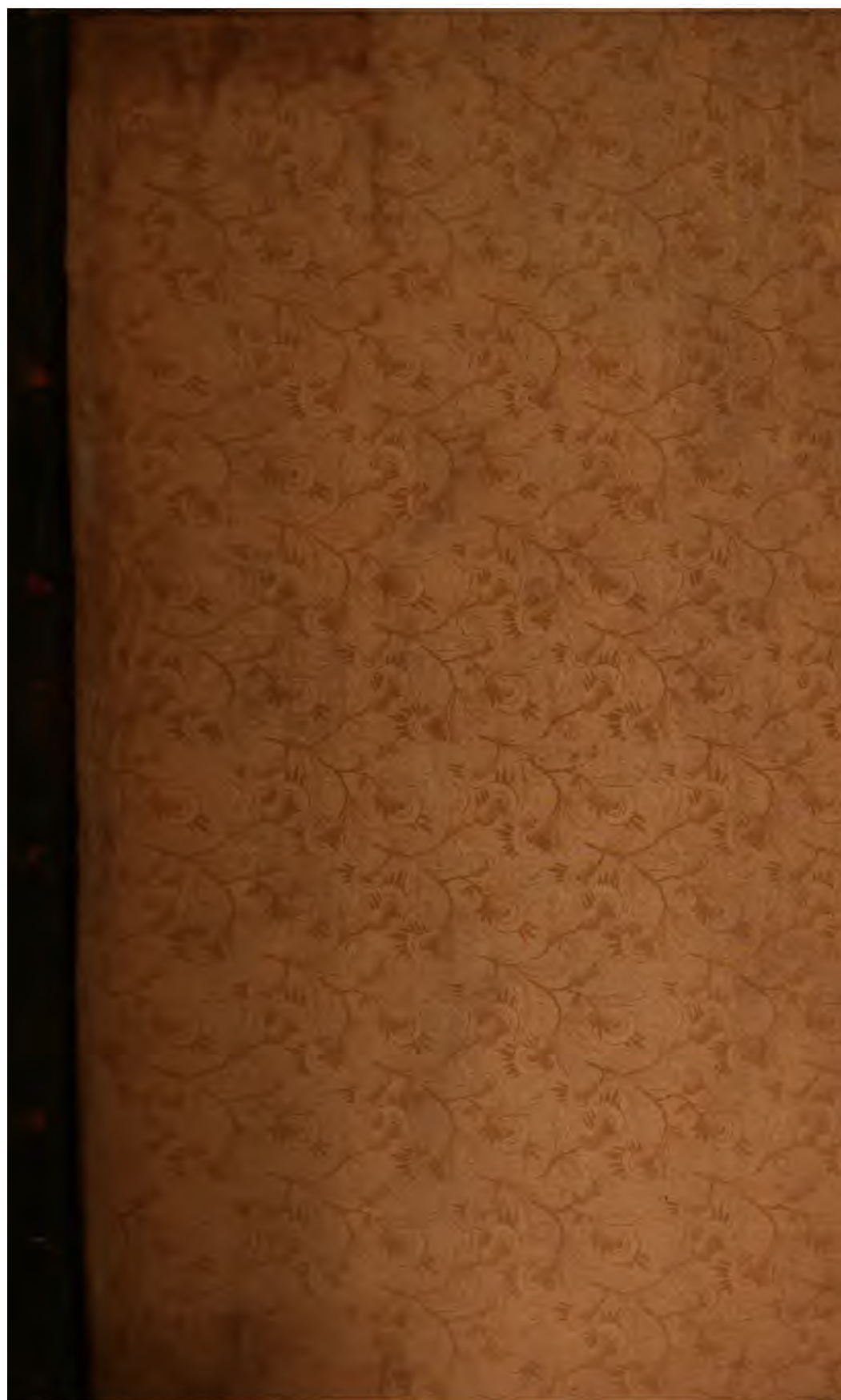
- Не используйте файлы в коммерческих целях.
Мы разработали программу Поиск книг Google для всех пользователей, поэтому используйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отключайте автоматические запросы.
Не отключайте в систему Google автоматические запросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного перевода, оптического распознавания символов или других областей, где доступ к большому количеству текста может оказаться полезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем использовать материалы, перешедшие в свободный доступ.
- Не удаляйте атрибуты Google.
В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он позволяет пользователям узнать об этом проекте и помогает им найти дополнительные материалы при помощи программы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
Независимо от того, что Вы используете, не забудьте проверить законность своих действий, за которые Вы несете полную ответственность. Не думайте, что если книга перешла в свободный доступ в США, то ее на этом основании могут использовать читатели из других стран. Условия для перехода книги в свободный доступ в разных странах различны, поэтому нет единых правил, позволяющих определить, можно ли в определенном случае использовать определенную книгу. Не думайте, что если книга появилась в Поиске книг Google, то ее можно использовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских прав может быть очень серьезным.

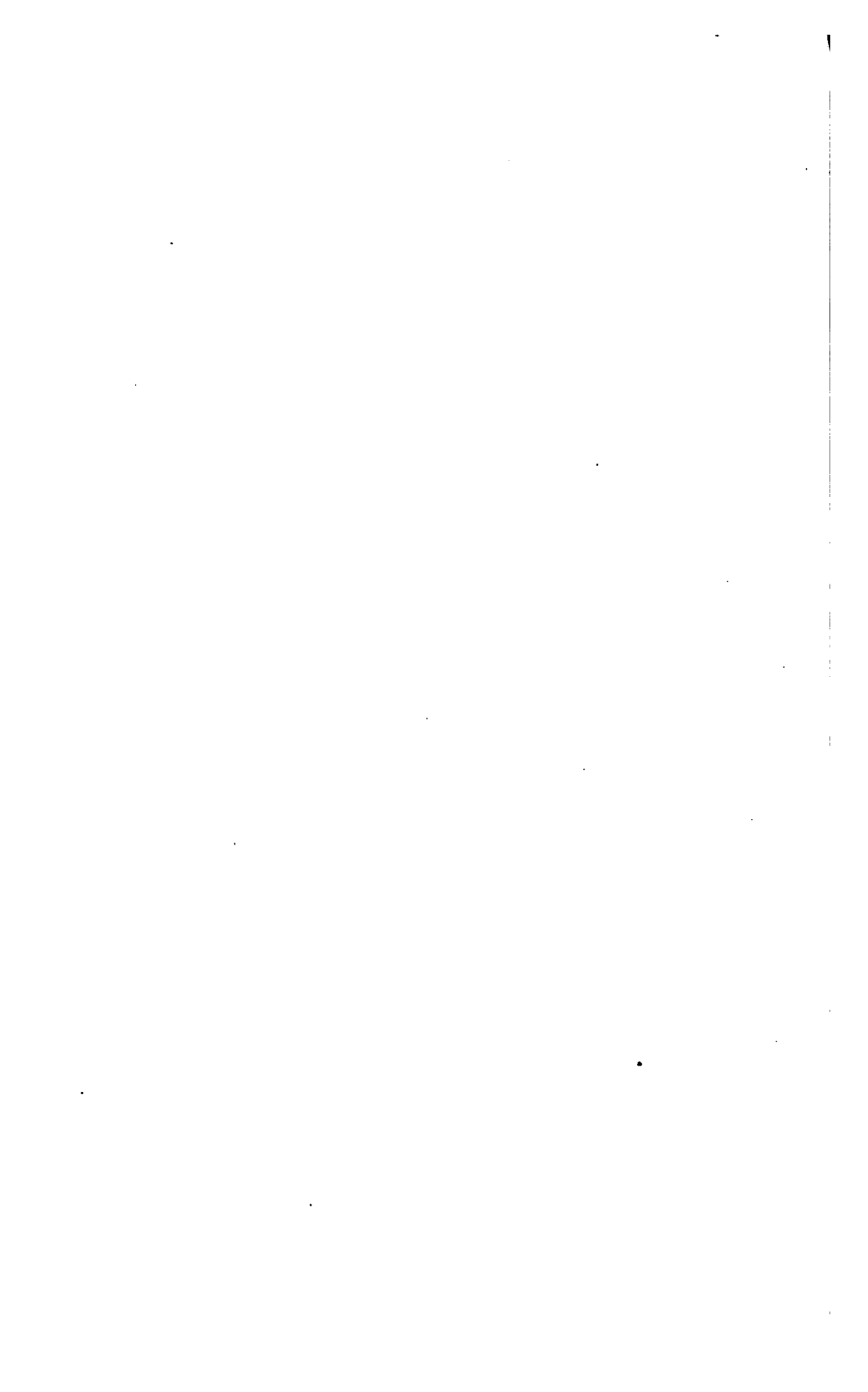
О программе Поиск книг Google

Миссия Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне доступной и полезной. Программа Поиск книг Google помогает пользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый поиск по этой книге можно выполнить на странице <http://books.google.com/>



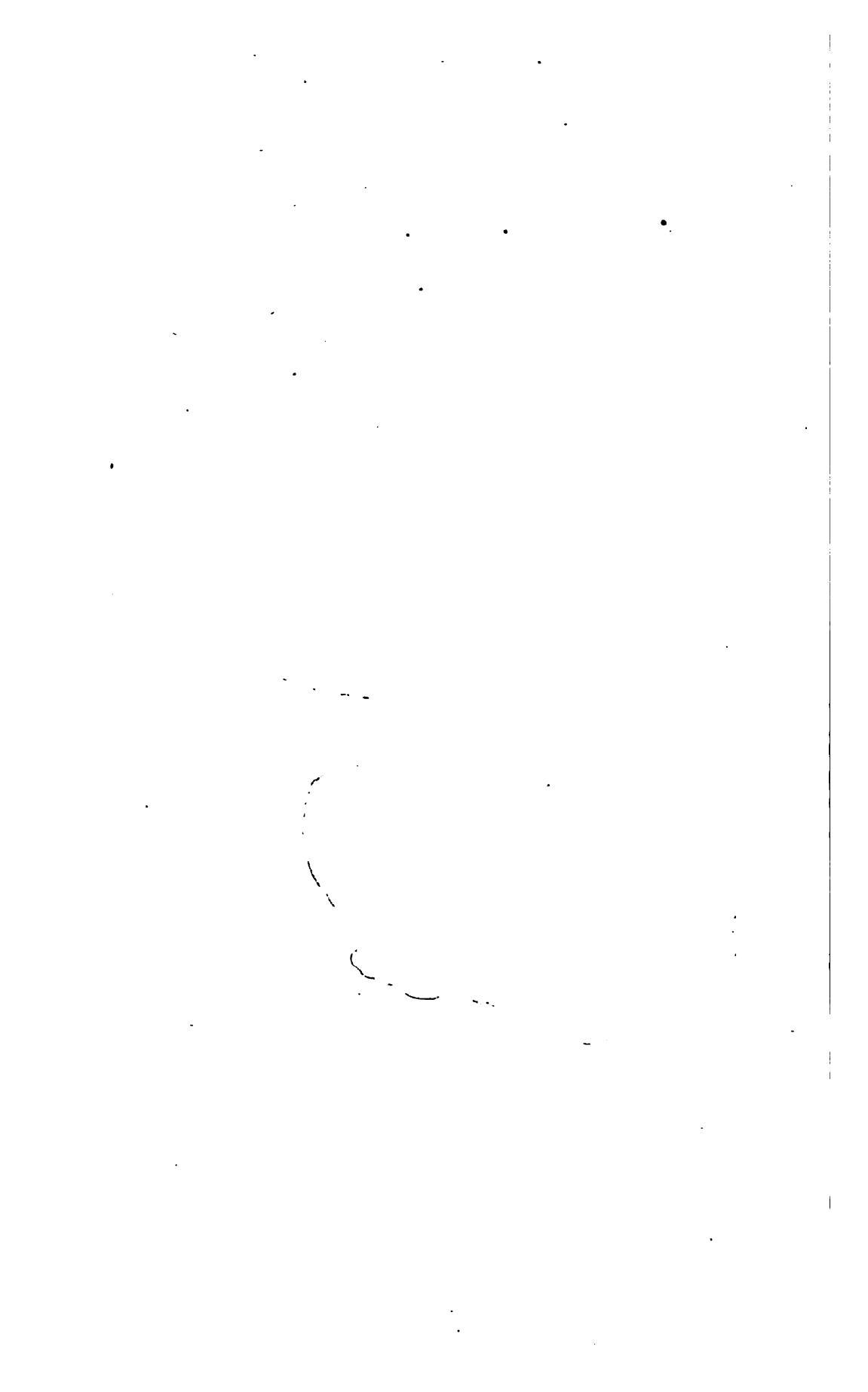
THE GIFT OF
Prof. A. G. Hunt







ТОМЪ ПЕРВЫЙ.
ИСТОРИЯ ГЕОМЕТРИИ.



1984

Мамонтовъ

ИСТОРИЧЕСКІЙ ОБЗОРЪ

ПРОИСХОЖДЕНІЯ И РАЗВИТІЯ

ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ МЕТОДОВЪ.

СОЧИНЕНІЕ

Ш А Л Я.

(Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie particulièrement de celles qui se rapportent à la Géométrie moderne; par M Chastel. Bruxelles, 1837.)

ПЕРЕВОДЪ СЪ ФРАНЦУЗСКАГО

Томъ I.

ИСТОРИЯ ГЕОМЕТРИИ.

МОСКВА.

Типографія А. И. Мамонтова и К^о, Большая Дмитровка, № 7.
1871.

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, written in a cursive script.



Handwritten text at the bottom of the page, appearing to be a signature or a set of initials, written in a cursive script.

ИСТОРИЯ ГЕОМЕТРИИ.

Въ этомъ сочиненіи мы намѣрили изложить краткое обзорѣніе важнѣйшихъ открытій, благодаря которымъ чистая геометрія достигла своего современнаго развитія, и преимущественно тѣхъ изъ нихъ, которыми были подготовлены новѣйшіе методы.

Ниже будетъ указано, какіе изъ этихъ методовъ находятъ, по нашему мнѣнію, въ ближайшей связи съ многочисленными новыми теоремами, обогащающими науку въ послѣднее время.

Въ концѣ мы разъясняемъ сущность и философскій характеръ двухъ основныхъ геометрическихъ принциповъ, составляющихъ главный предметъ нашихъ мемуаровъ.

Мы раздѣлили исторію геометріи на пять эпохъ. Читатель по прочтеніи книги можетъ судить, оправдывается ли это раздѣленіе тѣми особыми чертами, которыя мы признали отличительными для каждой эпохи.

Къ этому историческому обзору прибавлены многія примѣчанія. Одни изъ нихъ назначены для болѣе подробнаго развитія такихъ вопросовъ, о которыхъ въ самомъ приложеніи говорится только вкратцѣ; другія заключаютъ въ себѣ нѣкоторыя историческія подробности, помѣщать которыя на ряду съ важнѣйшими фактами казалось намъ неудобнымъ, такъ какъ ихъ объемъ могъ бы затруднять чтеніе; наконецъ многія изъ примѣчаній суть плоды нашихъ собственныхъ изслѣдованій о различныхъ предметахъ, относящихся къ разсматриваемымъ здѣсь геометрическимъ теоріямъ; эти примѣчанія представляютъ можетъ быть нѣкоторыя новыя результаты.

Ихъ не было бы необходимости помѣщать здѣсь, еслибы въ этомъ трудѣ мы имѣли въ виду только одну историческую цѣль. Но, говоря о развитіи геометріи и описывая открытія и новыя

ученія, возникающія въ ней, мы главнымъ образомъ желали на нѣкоторыхъ примѣрахъ показать, что характеръ этихъ новыхъ ученій состоитъ въ стремленіи вносить новыя упрощенія во всѣ части науки о протяженіи и новыя средства для достиженія одного, до сихъ поръ еще неизвѣстнаго, обобщенія всѣхъ геометрическихъ истинъ; это же стремленіе было свойственно и анализу, когда онъ прилагался къ геометріи. Изъ нашего обзора мы заключаемъ, что могущественные приемы, приобретенные геометріею въ послѣдніи тридцать лѣтъ, во многихъ отношеніяхъ могутъ сравниться съ аналитическими способами и что они отнынѣ могутъ соперничать съ ними въ весьма многочисленныхъ вопросахъ нашей науки.

Эта мысль будетъ повторена — мы желали бы сказать подтверждена — во многихъ мѣстахъ, потому что ею собственно и вызвано самое сочиненіе и она постоянно руководила насъ при долгихъ изысканіяхъ, которыя были необходимы и для исторической части, и для примѣчаній, и для двухъ мемуаровъ.

Но чтобы устранить всякое несправедливое толкованіе нашихъ намѣреній и мнѣній относительно обохъ методовъ, присущихъ математическимъ наукамъ, мы спѣшимъ заявить, что наше удивленіе къ современному могуществу аналитическаго способа не имѣетъ границъ и что мы не во всѣхъ вопросахъ ставимъ на ряду съ нимъ способъ геометрической. Но мы убѣждены, что при изысканіи математическихъ истинъ не можетъ быть избытка въ средствахъ изслѣдованія; всѣ истины могутъ сдѣлаться одинаково простыми и наглядными, если только мы найдемъ къ нимъ прямой, свойственный имъ и естественный путь; вотъ почему мы считали не бесполезнымъ, насколько намъ это позволяли наши слабыя средства, показать, что приемы чистой геометріи очень часто и во множествѣ вопросовъ представляютъ именно этотъ простой и естественный путь, проникающій въ самую сущность истинъ, обнаруживающій таинственныя связи, соединяющія ихъ между собою, — путь, ведущій къ самому ясному и полному пониманію ихъ.

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

ПЕРВАЯ ЭПОХА.

1. Геометрія получила начало у Халдеевъ и Египтянъ.

Финикійнинъ **Фалесъ** (639-548 до Р. Х.) ѣздилъ учиться въ Египеть и, поселившись потомъ въ Милеть, основалъ Ионійскую школу, въ которой образовались греческіе философы и началось первое развитіе геометріи.

Пифагоръ Самосскій (род. 580 до Р. Х.), ученикъ Фалеса, подобно ему, сперва отправился въ Египеть, а потомъ въ Индію; возвратившись въ Италію, онъ основалъ здѣсь свою школу, которая сдѣлалась гораздо знаменитѣе той, изъ которой онъ произошелъ самъ. Этому философу, сдѣлавшему изъ геометріи часть своей философіи, и его ученикамъ преимущественно принадлежатъ первыя открытія въ геометріи; самыя важныя изъ нихъ: теорія *несоизмѣримости* нѣкоторыхъ лнній, напр. діагонали квадрата съ его стороною, и теорія *правильныхъ тѣлъ*. Впрочемъ первыя уснѣхи науки о протяженіи состояли только изъ нѣсколькихъ простѣйшихъ предложеній о прямой линіи и кругѣ. Между ними наиболѣе замѣчательны: теорема о *квадратѣ гипотенузы* прямоугольнаго треугольника (за открытіе которой, по сказанію исторіи, или басни, Пифагоръ принесъ въ жертву гекатомбу) и то свойство круга и шара, что они изъ всѣхъ фигуръ одинаковаго периметра или одинаковой поверхности суть *наиболѣе*; эта послѣдняя теорема содержитъ въ себѣ первый зачатокъ ученія объ *изопериметрахъ*.

2. Геометрія оставалась въ такомъ ограниченномъ видѣ до основанія Платоновой школы, которое было эпохою болѣе важныхъ открытій.

Платонъ (429-347 д. Р. Х.). Чтобы изучить математику, Платонъ, подобно своимъ предшественникамъ, отправился сперва въ египетскіи жрецамъ, а потомъ въ Италію къ пифагорейцамъ. Возвратившись въ Аѳины, онъ сталъ во главѣ новой школы и ввелъ

въ геометрію *аналитическій методъ*¹⁾, *коническія сѣченія* и ученіе о *геометрическихъ мѣстахъ*. Эти замѣчательныя открытія сдѣлали изъ геометріи какъ бы новую науку въ сравненіи съ существовавшей до этихъ поръ элементарной геометріей, науку высшую, которая учениками Платона названа была *трансцендентною геометріей*.

Съ этого времени стали прилагать съ замѣчательнымъ искусствомъ ученіе о геометрическихъ мѣстахъ²⁾ къ рѣшенію знаменитыхъ задачъ объ удвоеніи куба, о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и о дѣленіи шара на три равныя части.

Первая изъ этихъ задачъ, извѣстная по своей трудности и по своему баснословному происхожденію, занимала геометровъ еще прежде этого времени.

Гиппократъ Хиосскій (около 450 до Р. Х.), достаточно извѣстный квадратурой своихъ *луночекъ*, привелъ задачу о удвоеніи куба къ нахожденію двухъ среднихъ пропорціональныхъ между сторонами

1) Вѣсть, въ началѣ своего сочиненія *«Isagoge in artem analyticam»*, даетъ слѣдующее объясненіе анализа и синтеза, вполне характеризующее оба эти метода древнихъ: «Въ математикѣ существуетъ способъ изслѣдованія истины, изобрѣтеніе котораго приписывается Платону; Теонъ назвалъ его анализомъ и опредѣлялъ слѣдующимъ образомъ: мы разсматриваемъ искомое, какъ извѣстное, и перахранимъ отъ слѣдствія къ слѣдствію до тѣхъ поръ, пока не убѣдимся въ истинѣ искомага. Синтезъ же состоитъ въ томъ, что, исходя отъ извѣстнаго, мы, путемъ отъ слѣдствія къ слѣдствію, приходимъ къ открытію искомага.»

2) Мѣстомъ въ геометріи называется послѣдовательность точекъ, изъ которыхъ каждая рѣшаетъ предложенную задачу, или каждая обладаетъ извѣстными свойствами, не принадлежащими никакой точкѣ, азагой изъ этого мѣста. Древніе подраздѣляли геометрическія мѣста на различныя роды. Они называли прямою линію и кругъ плоскими мѣстами, потому что ихъ прямо чертили на плоскости; тѣлесными мѣстами назывались коническія сѣченія, потому что они получались на тѣлѣ (конусѣ); наконецъ линейными мѣстами назывались всѣ кривыя высшихъ порядковъ, какъ конхонды, гипсоиды, спирали и квадратуры. Мѣстною теоремою называлась такая теорема, въ которой доказывалось, что послѣдовательность точекъ прямой или кривой линіи удовлетворяетъ даннымъ условіямъ вопроса, и мѣстною задачею,—задача, въ которой требовалось найти послѣдовательность точекъ, удовлетворяющихъ даннымъ условіямъ.

даннаго куба и удвоенною стороною его; по всей вѣроятности, это и было поводомъ къ общей задачѣ о двухъ среднихъ пропорциональныхъ. Эта послѣдняя задача была рѣшена весьма различными способами, которые всѣ дѣлаютъ честь геометрамъ древняго міра. Первое рѣшеніе принадлежитъ Платону, который для этого изобрѣлъ особый снарядъ, состоявшій изъ прямого угла, на одной сторонѣ котораго двигалась прямая, оставаясь параллельною другой сторонѣ: безспорно это былъ первый примѣръ механическаго рѣшенія геометрической задачи.

Менехмъ, ученикъ Платона, пользовался для той же цѣли *геометрическими мѣстами*: двумя параблами, оси которыхъ взаимно перпендикулярны, а также параболою и гиперболою между асимптотами.

Евдокъ, другой ученикъ и другъ Платона, прилагалъ другія кривыя, нарочно для этой цѣли изобрѣтенныя имъ; къ сожалѣнію, его рѣшеніе не дошло до насъ и мы даже не знаемъ, какія это были кривыя.

Рѣшеніе знаменитаго пифагорейца Архитаса, чтенія котораго слушалъ Платонъ въ Италіи, было чисто умозрительное. Оно замѣчательно тѣмъ, что основывалось на употребленіи *кривой двойной кривизны*; это была первая кривая такого рода, разсмотрѣнная геометрами; по крайней мѣрѣ она самая древняя изъ извѣстныхъ намъ ²⁾.

²⁾ Образованіе этой кривой слѣдующее: «На діаметръ основанія прямого круглаго цилиндра вообразимъ себѣ описанный полукругъ, плоскость котораго перпендикулярна къ плоскости основанія цилиндра; будемъ вращать діаметръ вмѣстѣ съ описаннымъ на немъ полукругомъ около одного изъ концовъ, оставляя плоскость полукруга по прежнему перпендикулярной къ основанію; этотъ полукругъ во всякомъ положеніи будетъ пересѣкать поверхность цилиндра въ одной точкѣ; послѣдовательность такихъ точекъ и образуетъ кривую двойной кривизны, о которой идетъ рѣчь».

Чтобы рѣшить задачу о двухъ среднихъ пропорциональныхъ, Архитасъ пересѣкаетъ эту кривую круглымъ конусомъ, ось вращенія котораго есть образующая цилиндра, проходящая черезъ неподвижный конецъ вращающагося діаметра: точка пересѣченія доставляетъ искомое рѣшеніе.

Четыре приведенныя здѣсь рѣшенія задачи о двухъ среднихъ пропорціональныхъ, какъ мы видимъ, существенно различны между собою. Та же задача и послѣ того въ теченіе многихъ вѣковъ занимала геометровъ и потому число рѣшеній ея значительно увеличилось. Евтоцій, математикъ шестаго столѣтія по Р. Х., въ своемъ комментарий ко второй книгѣ *о шарѣ и цилиндрѣ* Архимеда, приводитъ рѣшенія Эратоссеона, Аполлонія, Никомеда, Герона, Филона, Паппа, Диоклеса и Спора. О всѣхъ этихъ математикахъ мы упомянемъ далѣе въ хронологическомъ порядкѣ.

3. Превосходные методы, указаные Платономъ и учениками его, ревностно разрабатывались ихъ послѣдователями и были предметомъ многихъ замѣчательныхъ сочиненій, въ которыхъ развиты были главнѣйшія свойства коническихъ сѣченій, этихъ знаменитыхъ кривыхъ линий, которымъ 2000 лѣтъ спустя пришлось играть такую важную роль въ небесной механикѣ, когда Кеплеръ узналъ въ нихъ истинные пути, описываемые планетами и спутниками, и Ньютонъ въ ихъ фокусахъ открылъ средоточіе силы, приводящей въ движеніе всѣ тѣла вселенной.

Важнѣйшимъ изъ такихъ сочиненій было сочиненіе **Аристота** (около 450 до Р. Х.), которое состояло изъ пяти книгъ о коническихъ сѣченіяхъ и о которомъ древніе отзываются съ необыкновенною похвалою. Къ сожалѣнію оно не дошло до насъ, также какъ пять книгъ *«о тѣлесныхъ мѣстахъ»* того же геометра ⁴⁾.

4. Къ тому же почти времени относится открытіе *квадратрикусы* Динострата. Главное свойство этой кривой даетъ способъ дѣ-

⁴⁾ Пять книгъ *«о тѣлесныхъ мѣстахъ»*, о которыхъ говоритъ Паппъ въ седьмой книгѣ его *«Математическаго Собранія»* (*Collectiones mathematicae*) были по этому указанію восстановлены Вивіани совершенно въ духѣ древней геометріи подъ заглавіемъ: *De locis solidis secunda divinitio geometrica in quinque libros injuria temporum amissos Aristaei senioris geometrae auctore Vincentio Viviani* и т. д. (in folio, Флоренція, 1701 г.) Еще въ 1659 году Вивіани восстановилъ пятую книгу коническихъ сѣченій Аполлонія, которая вмѣстѣ съ 6-ю и 7-ю книгами была найдена Борелли въ то самое время, когда Вивіани оканчивалъ свой трудъ; до этого же времени были извѣстны только четыре первыя книги.

ить уголъ на нѣсколько частей, пропорціональныхъ даннымъ линіямъ, и вѣроятно она была изобрѣтена для рѣшенія возбужденной въ Платоновой школѣ задачи о дѣленіи угла на три равныя части. Еслибы эта кривая могла быть построена геометрически, то ей рѣшалась бы также задача о квадратурѣ круга; вслѣдствіе этого она и получила отъ древнихъ свое названіе—квдратрикса. Паппъ предполагаетъ, что это свойство кривой было открыто Диностратомъ, братомъ Менехма, отчего новыя геометры и назвали ее квадратриксою Динострата. Но изъ двухъ мѣстъ Прокла ⁵⁾ можно кажется заключить, что кривую эту открылъ и обнаружилъ ея свойства Гиппій, геометръ и философъ, жившій во время Платона ⁶⁾.

5. Къ этой же первой эпохѣ развитія геометріи должно отнести Персея, который приобрѣлъ извѣстность открытіемъ *улиткообразныхъ линій* (*lignes spiriques*). Онъ получалъ эти кривыя, пересѣкая различными плоскостями кольцеобразную поверхность (*togus*), образуемую вращеніемъ круга около неподвижной оси, лежащей въ той же плоскости.

Объ этомъ предметѣ осталось только одно указаніе Прокла въ его комментаріи къ первой книгѣ Евклида ⁷⁾, гдѣ онъ ясно описываетъ образованіе этихъ кривыхъ на кольцеобразной поверхности и открытіе ихъ приписываетъ Персею. Спустя нѣсколько строкъ

⁵⁾ Смотря 9-ю теорему 3-ей книги и начало 4-й книги комментаріевъ Прокла къ первой книгѣ Евклида.

⁶⁾ Леотодъ, математикъ 17-го столѣтія, хорошо знакомый съ геометрією древнихъ, издалъ особое сочиненіе объ этой кривой, въ которомъ онъ обнаруживаетъ множество любопытныхъ ея свойствъ, оправдывающихъ заглавіе этого сочиненія: *Liber in quo mirabiles quadratricis facultates variae exponuntur*. Авторъ сравниваетъ квадратриксу съ спиралью Архимеда и съ параболой, предлагаетъ ее къ опредѣленію центровъ тяжести, отыскиваетъ ея безконечныя вѣтви и пр. Нванъ Бернулли также открылъ нѣсколько свойствъ этой кривой (См. Томъ I, стр. 447 его сочиненій и Томъ II, стр. 176 и 179 его переписки съ Лейбницемъ).

⁷⁾ Къ четвертому опредѣленію Евклида. Проклъ говоритъ объ улиткообразныхъ линіяхъ еще въ комментаріи къ 7-му опредѣленію и въ началѣ своей 4-й книги, гдѣ онъ опять называетъ эти линіи—улиткообразными Персея.

онъ прибавляетъ, что Геминъ также писалъ объ улиткообразныхъ, и это замѣчаніе очень важно: оно доказываетъ, что Персей жилъ раньше Гемина, о которомъ извѣстно, что онъ существовалъ около времени Гиппарка въ двухъ первыхъ столѣтіяхъ до Р. Х. Очень жаль, что сочиненія Персея и Гемина не дошли до насъ; было бы интересно узнать ихъ геометрическую теорію улиткообразныхъ, потому что это кривыя четвертаго порядка, изслѣдованіе которыхъ въ настоящее время требуетъ употребленія уравненій поверхностей и довольно трудныхъ вычисленій.

6. Евклидъ (285 г. до Р. Х.). Въ лицѣ Евклида, знаменитаго творца элементовъ геометріи, соединяется Платонова школа, въ которой онъ получилъ свое образованіе, съ вновь возникшею Александрійскою школою.

Еще до Евклида многіе греческіе геометры писали объ элементахъ геометріи. Проклъ, который оставилъ намъ имена ихъ, особенно отличаетъ слѣдующихъ: Гиппократъ Хиосскаго; Леона, сочиненіе котораго было полнѣе и полезнѣе предыдущаго; Федія Магнезійскаго, замѣчательнаго по тому порядку, въ которомъ онъ расположилъ свое сочиненіе; Гермотима Колофонскаго, который усовершенствовалъ открытія Евдокса и Фетеса и присоединилъ къ элементамъ многія собственные изслѣдованія. Вскорѣ послѣ этого явился Евклидъ, который, по словамъ Прокла, «собралъ элементы, привелъ въ надлежащій порядокъ многое открытое Евдоксомъ, дополнилъ начатое Фетесомъ и доказалъ строго все, что до него было доказано еще неудовлетворительно»⁸⁾.

Евклидъ ввелъ въ элементы геометріи методъ, извѣстный подъ названіемъ *reductio ad absurdum* и состоящій въ доказательствѣ, что всякое предположеніе, несогласное съ доказываемою теоремою, ведетъ къ противорѣчію; этотъ методъ особенно полезенъ въ такихъ изысканіяхъ, гдѣ входитъ понятіе о безконечности подъ видомъ несоизмѣримыхъ количествъ. Архимедъ въ большинствѣ своихъ сочиненій употреблялъ этотъ способъ доказательства; Аполлоній пользовался имъ съ успѣхомъ въ 4-й книгѣ о коническихъ сѣченіяхъ; новѣйшіе геометры извлекли изъ него также много поль-

⁸⁾ Прокла 2-я книга, 4-я глава, въ комментаріяхъ къ первой книгѣ Евклида.

зи въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ наука не въ состояніи дать прямого доказательства, которое одно доводитъ истину до совершенной очевидности и вполне удовлетворяетъ требованіямъ нашего ума.

Элементы Евклида состоятъ изъ 13 книгъ, изъ которыхъ обильно присоединяютъ двѣ книги о пяти правильныхъ тѣлахъ, приписываемыя Гипсиху Александрійскому, который жилъ 150 лѣтъ послѣ Евклида.

«Можно получить ясное понятіе о всемъ сочиненіи, представивъ себѣ его составленнымъ изъ четырехъ частей. Первая часть состоитъ изъ 6 первыхъ книгъ; она въ свою очередь подраздѣляется на три отдѣла, именно: прямыя выводы свойствъ данныхъ фигуръ, заключающіеся въ книгахъ 1, 2, 3 и 4; далѣе теорія отношеній между величинами вообще въ 5 книгѣ и наконецъ приложенія этой теоріи къ плоскимъ фигурамъ. Вторую часть составляютъ книги 7, 8 и 9, которымъ присвоивается названіе *арифметическія*, потому что въ нихъ говорится объ общихъ свойствахъ чиселъ. Третья часть состоитъ изъ одной 10 книги, въ которой авторъ разсматриваетъ въ подробности величины несоизмѣримныя. Наконецъ въ четвертой части, состоящей изъ 5 послѣднихъ книгъ, изучаются поверхности и тѣла. Изъ этого обширнаго учебника въ наше преподаваніе введены только 6 первыхъ, 11-я и 12-я книги» *).

7. *Элементы* сдѣлали имя Евклида знаменитымъ, хотя это — не единственный трудъ его, заслуживающій удивленія. Великій геометръ расширилъ предѣлы науки многими другими сочиненіями, которыя доставили бы ему не меньшую славу, еслибы дошли до насъ. Для насъ сохранилось только одно изъ нихъ, и именно наименѣе важное, извѣстное подъ названіемъ *δεδομένα* (данныя, data). Это есть продолженіе элементовъ, назначавшееся для того, чтобы облегчить употребленіе и приложеніе ихъ къ рѣшенію всѣхъ вопросовъ, входящихъ въ область геометріи. Евклидъ называетъ здѣсь *данными* все то, что, на основаніи теоремъ, заключающихся въ элементахъ,

* Занимательная оцѣнка очеркъ элементовъ Евклида изъ превосходной замѣтки Лакруа въ *Biographie universelle*.

непосредственно слѣдуетъ изъ условій задачи. Напримѣръ, если проводимъ изъ данной точки прямую, касательную къ данному кругу, то эта прямая есть *данная* по величинѣ и положенію (Теорема 91 въ *Data* Евклида).

Древніе и средневѣковыя геометры во всѣхъ геометрическихъ изысканіяхъ смыслились на теоремы «*данныхъ*», также какъ и на теоремы «элементовъ»; самъ Ньютонъ пользовался въ «*Principia*» этою книгою Евклида, также какъ и «свѣдѣніями» Аполлонія. Но съ того времени подобныя слѣды древности исчезли изъ сочиненій геометровъ и теперь книга «*данныхъ*» знакома развѣ только тѣмъ, кто занимается исторіею науки. ¹⁰⁾

Изъ нѣкоторыхъ теоремъ книги «данныя» легко можно вывести рѣшеніе уравненій второй степени, которое у древнихъ въ первый разъ встрѣчается только у Діофанта, жившаго 600 лѣтъ позднѣе Евклида. Примѣромъ этому можетъ служить слѣдующая теорема: «Если двѣ прямыя, наклоненныя подъ даннымъ угломъ, заключаютъ данную площадь и если дана ихъ сумма, то и каждая изъ нихъ будетъ дана (извѣстна)» ¹¹⁾.

¹⁰⁾ Въ книгѣ «данныя» Евклидъ употребляетъ одно выраженіе, которое дѣлаетъ непонятными его умозаключенія, и самый смыслъ котораго трудно уяснить себѣ изъ даннаго имъ опредѣленія. Такъ какъ это выраженіе встрѣчается также у Аполлонія и Паппа и употреблялось даже въ сочиненіяхъ прошлаго столѣтія, то считаемъ здѣсь умиѣстнымъ упомянуть о немъ. Евклидъ говоритъ, что одна величина болѣе другой на данную относительно содержанія (по отношенію къ содержанію), когда одна величина безъ данной имѣетъ къ другой величинѣ данное отношеніе (содержаніе). Такъ, если с будетъ данная величина, а μ содержаніе, то величина A будетъ болѣе B на данную с относительно содержанія μ , когда $\frac{A-c}{B} = \mu$.

Евклидъ хотѣлъ, какъ видно, трехчленное уравненіе представить въ видѣ равенства двухъ членовъ.

¹¹⁾ Эта теорема содержитъ въ себѣ рѣшеніе двухъ уравненій $xy=a^2$ и $x+y=b$, изъ которыхъ прямо получается уравненіе второй степени $x^2-bx+a^2=0$. Рѣшеніе задачи у Евклида даетъ два корня этого квадратнаго уравненія.

Другая теорема (87-я) рѣшаетъ два уравненія: $xy=a^2$ и $x^2-\mu y^2=b^2$, которыхъ корни получаются изъ уравненія четвертой степени, приводимаго къ квадратному.

Въ 13-й книгѣ элементовъ, имѣющей предметомъ вписываніе правильныхъ многоугольниковъ и многогранниковъ въ кругъ и шаръ, находимъ воатѣ 5-й теоремы слѣдующее объясненіе анализа и синтеза.

«Что такое анализъ и что синтезъ?»

«Въ анализѣ принимаемъ требуемое за доказанное и такимъ путемъ достигаемъ до истины, которую желаемъ обнаружить».

«Въ синтезѣ начинаемъ съ того, что уже доказано, и переходимъ къ заключенію, или къ познанію того, что нужно доказать».

Многія слѣдующія за этимъ предложенія изслѣдованы и по аналитическому и по синтетическому методу.

8. Изъ недавнихъ до насъ трудовъ Евклида должно особенно сожалѣть объ уtratѣ: четырехъ книгъ о коническихъ сѣченіяхъ, теорія которыхъ была имъ значительно развита, потомъ четырехъ книгъ о мѣстахъ на поверхности ¹²⁾ и наконецъ трехъ книгъ о поризмахъ. Изъ предисловія къ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія» Паппа видно, что сочиненіе «поризмы» отличалось глубиной и оригинальностью и употреблялось, какъ пособіе, для рѣшенія труднѣйшихъ задачъ. (*Collectio artificiosissima multarum re- gum, quae spectant ad analysin difficiliorum et generalium problematum.*) 38 леммъ, предложенныхъ этимъ ученымъ комментаторомъ для поясненія «поризмъ», доказываютъ, что «поризмы» Евклида заключали въ себѣ такія свойства прямой линіи и круга, которыя въ новѣйшей геометріи доставляются теоріею трансверсалей.

Паппъ и Проклъ суть единственные геометры древности, упоминавшіе о поризмахъ; но уже во времена перваго изъ нихъ значеніе слова *porisma* измѣнилось и объясненія какъ Паппа, такъ и Прокла, объ этомъ предметѣ такъ неясны, что для ученыхъ новаго времени было трудною задачею понять, въ чемъ заключалось различіе, которое древніе установили между теоремою и проблемою съ одной стороны и третьимъ видомъ предложеній, называв-

¹²⁾ Въ Примѣчаніи II предлагаемъ нѣсколько соображеній объ этомъ Евклидовомъ сочиненіи, возстановленіе котораго до сихъ поръ никѣмъ не было предпринято.

шихся поризмами, съ другою; а въ особенноти трудно было узнать, что такое были именно поризмы Евклида.

Панпгъ приводитъ тридцать предложеній, относящихся къ поризмамъ, но они изложены такъ кратко и отъ ветхости рукописи и утраты чертежа сдѣланы настолько невольными, что знаменитый Галлей, который безспорно имѣлъ достаточно опытности въ дѣлѣ древней геометрии, признается ¹³⁾, что въ этихъ предложеніяхъ онъ ничего не понимаетъ и что ни одно изъ нихъ не было еще восстановлено до середины послѣдняго столѣтія, хотя лучшіе геометры посвящали свои изслѣдованія этому предмету (см. Прим. III).

Р. Симсону принадлежитъ честь разъясненія навѣ многихъ изъ этихъ загадочныхъ теоремъ, такъ и той особой формы, которая была свойственна только этому роду предложеній. Объясненіе поризмъ, предложенное этимъ геометромъ, слѣдующее: «Поризма есть предложеніе, въ которомъ высказывается, что нѣкоторыя геометрическія величины могутъ быть опредѣлены и дѣйствительно опредѣляются, если даны ихъ соотношенія съ величинами постоянными и извѣстными, а также съ такими величинами, которыя могутъ быть измѣняемы до безконечности; эти послѣднія величины связываются сверхъ того однимъ или нѣсколькими условіями, опредѣляющими законъ ихъ измѣняемости». Напримѣръ, если даны двѣ неподвижныя оси, на которыя изъ каждой точки нѣкоторой прямой опускаются перпендикуляры p и q , то всегда можно найти такую величину (длину) a и такое отношеніе α , чтобы между двумя перпендикулярами существовало постоянное соотношеніе $\frac{p-a}{q} = \alpha$. (По способу древнихъ это предложеніе будетъ выражено такъ: первый перпендикуляръ будетъ болѣе втораго на величину данную относительно содержанія).

Здѣсь данныя постоянныя величины—двѣ оси; измѣняемая величина—перпендикуляры p и q ; законъ, которому подчиняются перемѣнныя величины— условіе, что точка, изъ которой опуска-

¹³⁾ Загѣтка Галлея къ тексту Панпа о поризмахъ, повторенная вѣстѣ съ предисловіемъ къ 7-й книгѣ Математическаго Собранія въ началѣ сочиненія о «de sectione rationis» Аполлонія, in 4-to, 1706.

ются эти перпендикуляры, беретса всегда на данной прямой; наконецъ новыми суть дѣльна a и b содержаній a ; помощью которыхъ между постоянными и измѣняющимися величинами устанавливается предписанное соотношеніе.

Изъ этого примѣра видно, въ чемъ заключается сущность поризма, какъ понялъ ее Р. Симсонъ, возрѣніе котораго вообще признается справедливымъ. Впрочемъ слѣдуетъ замѣтить, что не всѣ геометры считаютъ это возрѣніе Симсона истиннымъ выраженіемъ идеи Евклида. Хотя мы, лично, и раздѣляемъ нѣжныя знаменитаго глазовскаго профессора, однако должны сказать, что въ его сочиненіи мы не нашли полного разрѣшенія великой загадки поризма. Это задача въ дѣйствительности весьма сложная и для всѣхъ частей ея желательно имѣть рѣшенія, которыхъ мы напрасно искали бы въ трудѣ Симсона. Остается еще разрѣшить слѣдующіе вопросы.

1) Какова была форма выраженія поризма?

2) Каковы были предложенія, заключавшіяся вообще въ этомъ сочиненіи Евклида и въ особенности тѣ изъ нихъ, относительно которыхъ Паппъ оставилъ намъ весьма неполныя указанія?

3) Какія напѣренія и философскія соображенія заставили Евклида изложить это сочиненіе въ такой необыкновенной формѣ?

4) Почему это сочиненіе заслуживало того особеннаго предпочтенія, которое даетъ ему Паппъ передъ всѣми другими трудами древнихъ? Въ одноиъ только способѣ выраженія теоремы конечно не заключается еще ни заслуги, ни пользы.

5) Какіе въ наше время методы и операціи, хотя и въ иной формѣ, ближе всего подходятъ къ поризмамъ Евклида и что замѣнило ихъ въ рѣшеніи задачъ? Нельзя же предположить, чтобы такое прекрасное и плодотворное ученіе могло безъ слѣда исчезнуть въ наукѣ.

6) Наконецъ было бы необходимо дать удовлетворительное разясненіе отдѣльныхъ мѣстъ у Паппа объ этихъ поризмахъ, — напри- мѣръ того мѣста, гдѣ онъ говоритъ, что новыя геометры измѣнили значеніе слова поризма, вѣтомуче сами собою не могли всего найти, или, такъ сказать, поризмировать. Еслибы поризмы от-

личались только способъ выраженія, какъ это, кажется, должно заключить изъ воззрѣнія Р. Симсона, то во всякое время было бы легко поризмировать всё предложенія, способныя къ этому; и мы не видимъ, въ чемъ могли заключаться трудности, принудившія новыхъ геометровъ измѣнить значеніе слова.

Пока мы ограничимся сказаннымъ здѣсь о поризматъ; но такъ какъ этотъ предметъ имѣеть, кажется, особенное значеніе по отношенію ко важнѣйшимъ теоріямъ современной геометріи, то мы помѣщаемъ въ Примѣчаніи III продолженіе этого параграфа и предлагаемъ тамъ нѣсколько новыхъ соображеній объ этомъ важномъ вопросѣ.

9. Вскорѣ послѣ Евклида являются два человека, одаренные необыкновенною умственною силою,—Архимедъ и Аполлоній; ими обозначается самая блистательная эпоха древней геометріи. Многочисленные открытія ихъ во всѣхъ отдѣлахъ математическаго знанія положили основаніе многимъ изъ самыхъ важныхъ современныхъ теорій.

Архимедъ (287-212 до Р. Х.). Квадратура параболы, выведенная Архимедомъ двумя различными способами, была первымъ примѣромъ точнаго опредѣленія площади, заключающейся между прямою и кривою линіей.

Всѣмъ хорошо извѣстно, что Архимеду принадлежать слѣдующія открытія: изслѣдованіе спиралей, отношенія ихъ площади къ площади круга, способъ проводить къ нимъ касательныя; опредѣленіе центра тяжести параболическаго сектора; выраженіе объема отрѣзковъ сфероида, параболическаго и гиперболическаго конусовъ ¹⁴⁾; соотношеніе между шаромъ и описаннымъ цилиндромъ; отношеніе окружности къ діаметру и многія другія. Эти открытія навсегда останутся удивительными по новизнѣ и трудности, которыя они представляли въ свое время, и потому, что въ нихъ лежатъ зачатки большей части дальнѣйшихъ открытій, преимущественно въ тѣхъ отдѣлахъ геометріи, которые касаются измѣре-

¹⁴⁾ Архимедъ называетъ сфероидами тѣла, происходящія отъ обращенія эллипса около большой или малой оси, а конусоидами—тѣла, образуемыя вращеніемъ около осей параболы и гиперболы.

нѣя кривыхъ линій и поверхностей и требуютъ разсмотрѣнія безконечныхъ величинъ.

Изысканіе отношенія окружности къ діаметру было первымъ примѣромъ рѣшенія задачи по *приближенію*; этотъ способъ рѣшенія съ успѣхомъ и пользою прилагается весьма часто какъ въ алгебраическихъ вычисленіяхъ, такъ и въ геометрическихъ построеніяхъ.

10. Способъ, который Архимедъ употреблялъ для доказательства всѣхъ этихъ новыкъ и трудныхъ истинъ, по сущности своей былъ *способъ истощенія* (*méthode d'échouaison*). Онъ состоялъ въ томъ, что искомая величина, напр. кривая линія, разсматривалась какъ предѣлъ, къ которому приближаются вписанные и описанные многоугольники по мѣрѣ постепеннаго удвоенія сторонъ, такъ что разность становится менѣе всякой данной величины. При этомъ мы какъ бы *истощаемъ* разность, откуда взято и названіе способа истощенія. Такое постепенное приближеніе многоугольника къ кривой доставляетъ намъ о ней все болѣе и болѣе ясное представленіе и, при помощи закона непрерывности, мы открываемъ ея искомое свойство. Въ заключеніе, прилагая методъ *reductio ad absurdum*, мы доказываемъ строго справедливость найденнаго результата.

Часто говорятъ, что древніе разсматривали кривыя линіи, какъ многоугольники съ безконечно большимъ числомъ сторонъ. Но такого положенія мы нигдѣ не встрѣчаемъ въ ихъ сочиненіяхъ и оно было бы въ совершенномъ противорѣчій съ строгостію ихъ доказательства: оно введено новѣйшими математиками и, благодаря ему, значительно упростились доказательства древнихъ. Эта счастливая мысль составляетъ уже переходъ отъ метода истощенія къ исчисленію безконечныхъ.

Утверждаютъ также, что методы Архимеда запутаны и мало понятны, основываясь въ этомъ случаѣ на показаніи Бульо (Boulliaud) довольно искуснаго геометра XVII столѣтія, который говоритъ, что онъ не могъ хорошенъко понять доказательства въ книгѣ Архимеда о спираляхъ. Но это мнѣніе противоположно мнѣнію самихъ древнихъ, которые, благодаря удивительному порядку и ясности, введеннымъ Евклидомъ въ геометрію, должны были

быть самыми вѣрными судьями въ этомъ дѣлѣ; подобный приговоръ опровергается также и мнѣніями новыхъ геометровъ: достаточно уважать на сужденія Галлея и Маклорена, которые достаточно изучали творенія Архимеда. «Дѣйствительно думать, говорить Маклоренъ, что для доказательства главныхъ предложеній нужно бываетъ много приготовительныхъ теоремъ, отчего методъ его (Архимеда) кажется тяжелымъ. Но число переходныхъ предложеній не составляетъ еще важнаго недостатка: лишь бы мы были убѣждены, что эти переходы необходимы для полного и связнаго доказательства». (*A treatise of fluxions*. Введение.)

Пейраръ (F. Peyrard), который изъ всѣхъ ученыхъ нашего времени изучилъ наиболѣе основательнымъ образомъ и во всѣхъ подробностяхъ творенія четырехъ великихъ геометровъ древности: Евклида, Архимеда, Аполлонія и Паппа, который перевелъ и объяснилъ ихъ, говоритъ прямо: «Архимедъ въ дѣйствительности труденъ только для тѣхъ, кто не освоился съ методами древнихъ; для тѣхъ же, кто изучалъ эти методы, онъ напротивъ ясенъ и легко понимается»¹⁵⁾.

11. Аполлоній (около 247 до Р. К.). Аполлоній написалъ сочиненіе въ 8 книгахъ о коническихъ сѣченіяхъ. Въ первыхъ четырехъ книгахъ содержалось, мѣстами въ болѣе развитой и обобщенной формѣ, все то, что было прежде написано объ этомъ предметѣ и что въ то время называлось *элементами коническихъ сѣченій*; четыре послѣднія книги заключали въ себѣ собственные открытія этого великаго геометра.

Аполлоній первый рассматривалъ коническія сѣченія на косомъ конусѣ съ круглымъ основаніемъ: до него для этой цѣли употребляли всегда прямой конусъ вращенія и притомъ всегда брали сѣкущую плоскость перпендикулярную къ образующей; вслѣдствіе этого было необходимо для полученія трехъ родовъ коническихъ сѣченій рассматривать три конуса съ различными углами при вершинѣ. Поэтому и самыя кривыя носили названія *сѣченій остроугольнаго, тупоугольнаго и прямоугольнаго конуса*; названія *эллипса,*

¹⁵⁾ Предисловіе къ переводу сочиненій Архимеда.

гиртебола и *парабола* даны имъ въ первый разъ въ сочиненіи Аполлонія ¹⁶⁾.

Почти весь этотъ ученый трудъ основывается на одномъ свойствѣ коническихъ сѣченій, вытекающемъ непосредственно изъ свойствъ того конуса, на которомъ образуются эти кривыя. Въ новѣйшихъ сочиненіяхъ это свойство большею частію вовсе не указывается, но оно заслуживаетъ большаго вниманія, и мы здѣсь упомянемъ о немъ, такъ какъ оно есть ключъ ко всему учению древнихъ и совершенно необходимо для пониманія ихъ сочиненій.

Вообразимъ себѣ косою конусъ съ круглымъ основаніемъ; проведемъ прямую линію отъ вершины въ центръ основанія; эта прямая называется *осью* конуса. Плоскость, проведенная черезъ ось перпендикулярно къ основанію, пересѣкаетъ конусъ по двумъ образующимъ, а кругъ основанія по діаметру; треугольникъ, имѣющій сторонами діаметръ основанія и двѣ вышесказанныя образующія, называется *осевымъ треугольникомъ*. Для образованія коническихъ сѣченій Аполлоній беретъ плоскости, перпендикулярныя къ плоскости осевого треугольника. Точки, въ которыхъ сѣкущая плоскость встрѣчаетъ боковыя стороны треугольника, суть *вершины* кривой, а прямая, соединяющая эти точки, — *діаметръ*. Аполлоній называетъ этотъ діаметръ *latus transversum*. Возставимъ въ одной изъ вершинъ кривой перпендикуляръ къ плоскости осевого треугольника; на этомъ перпендикулярѣ можно опредѣлить такую точку (найти такую длину перпендикуляра), что если соединимъ ее съ другою вершиною и возставимъ изъ какой-нибудь точки діаметра кривой перпендикулярную ординату, то квадратъ этой ординаты, считаемой отъ діаметра до кривой, будетъ равенъ прямоугольнику, составленному изъ отрѣзка ординаты между діаметромъ и упомянутой прямой и изъ той части діаметра, которая заключается между первою вершиною и основаніемъ ординаты.

¹⁶⁾ Впрочемъ два слова, парабола и эллипсъ, извѣстны уже были Архимеду. Первое встрѣчается въ заглавіи одного изъ его сочиненій (о квадратурахъ параболъ), но ни разу не употребляется въ самомъ текстѣ; второе употреблено въ первый разъ въ 9 предложеніи книги о коноидахъ и сфероидахъ.

Вып. II. Стд. II.

Въ этомъ и состоитъ первоначальное и характеристическое свойство коническихъ сѣченій, открытое Аполлоніемъ, изъ котораго онъ чрезвычайно искусными путями и преобразованіями вывелъ почти всѣ другія свойства. Оно имѣло, какъ мы видимъ, въ его рукахъ почти то же значеніе, какъ уравненіе второй степени съ двумя переменными въ системѣ аналитической геометріи Декарта.

Изъ сказаннаго видно, что діаметръ и перпендикуляръ данной длины, возстановленный въ концѣ его, достаточны для построения кривой. На этихъ двухъ элементахъ древніе и основывали свою теорію коническихъ сѣченій. Перпендикуляръ, о которомъ здѣсь идетъ рѣчь, назывался *latus erectum*; ученые новаго времени долгое время употребляли измѣненное названіе *latus rectum*, пока наконецъ оно не замѣнилось словомъ *параметръ*, которое удержалось до сихъ поръ. Для опредѣленія длины *latus rectum* Аполлоній и послѣдующіе за нимъ геометры предлагали различныя построенія на самомъ конусѣ, но, кажется, ни одно изъ нихъ не можетъ сравниться съ простымъ и красивымъ построеніемъ Якова Бернулли. Онъ говоритъ: «Проведемъ плоскость параллельную основанію конуса на такомъ же разстояніи отъ вершины, на какомъ находится отъ нея плоскость разсматриваемаго коническаго сѣченія; эта плоскость пересѣчетъ конусъ по кругу, діаметръ котораго и будетъ *latus rectum* коническаго сѣченія» ¹⁷⁾.

Отсюда выводится безъ труда способъ помѣщать данное коническое сѣченіе на данномъ конусѣ.

12. Въ сочиненіи Аполлонія изслѣдованы самыя замѣчательныя свойства коническихъ сѣченій. Укажемъ здѣсь на слѣдующія: свойства асимптотъ, занимающія большую часть второй книги; постоянное отношеніе произведеній отрѣзковъ, получаемыхъ отъ пересѣченія коническаго сѣченія двумя прямыми параллельными двумъ главнымъ осямъ и проходящими чрезъ одну и ту же точку (теоремы 16—23 въ 3-й книгѣ); главныя свойства фокусовъ эллипса и гиперболы, которые называются у Аполлонія *точками прило-*

¹⁷⁾ *Novum theorema pro doctrina sectionum conicarum* (Acta Erud. ann. 1689, стр. 586).

жениа (въ той же книгѣ теоремы 45—52)¹⁸⁾; двѣ прекрасныя теоремы о сопряженныхъ діаметрахъ (7-я книга, теоремы 12 и 22, 30 и 31).

Мы должны еще указать на слѣдующую теорему, которая получила особенную важность въ новой геометріи, потому что она послужила основнымъ положеніемъ теоріи взаимныхъ поляръ и изъ нея же Де-Лагирь извлекъ основаніе для своей теоріи коническихъ сѣченій «Если черезъ точку пересѣченія двухъ касательныхъ коническаго сѣченія проведемъ сѣкущую, встрѣчающуюся съ кривою въ двухъ точкахъ, и съ линіею, соединяющею точки прикосновенія, въ третьей точкѣ, то эта третья точка съ точкой пересѣченія касательныхъ будутъ соотвѣтственными гармоническія относительно первыхъ двухъ точекъ» (кн. 3, теор. 37).

Первыя 23 предложенія 4-й книги относятся къ гармоническому дѣленію прямой, проведенной въ плоскости коническаго сѣченія, и по большей части суть частные случаи вышеприведенной теоремы. Въ слѣдующихъ за тѣми предложеніяхъ Аполлоній рассматриваетъ систему двухъ коническихъ сѣченій и доказываетъ, что они могутъ пересѣкаться не болѣе, какъ въ 4 точкахъ. Онъ изслѣдуетъ, что должно происходить, когда коническія сѣченія касаются другъ друга въ одной или двухъ точкахъ, и рассматриваетъ различныя другія относительныя положенія ихъ между собою.

Пятая книга есть самый драгоценный памятникъ Аполлоніева гениа. Здѣсь въ первый разъ встрѣчаемъ мы изслѣдованія о *наибольшихъ* и *наименьшихъ*. Здѣсь опять находимъ мы все, чему научаютъ насъ объ этомъ предметѣ современные аналитическіе способы, и вмѣстѣ съ тѣми усматриваемъ первыя слѣды прекрасной теоріи *развертокъ*. Аполлоній доказываетъ именно, что по каждую сторону оси коническаго сѣченія находится послѣдовательность точекъ, изъ которыхъ можно къ противолежащей части кривой провести только *одну* нормаль; онъ даетъ построеніе этихъ точекъ и замѣчаетъ, что непрерывнымъ рядомъ ихъ отдѣляются другъ отъ друга два пространства, имѣющія то замѣчательное различіе, что

¹⁸⁾ См. Прилѣч. IV.

изъ точекъ одного можно провести къ противоположащей дугѣ кривой двѣ нормали, а изъ точекъ другого -- ни одной. Въ этомъ мы узнаемъ полное опредѣленіе *центровъ кривизны* и *развертки* коническаго сѣченія. Точки коническаго сѣченія, чрезъ которыя проходятъ нормали, проводимыя изъ данной точки, Аполлоній строитъ при помощи гиперболы, опредѣляя при этомъ ея элементы. Всѣ эти изысканія отличаются удивительною проникательностію. Великій трудъ Аполлонія приобрѣлъ ему, по свидѣтельству Гемвна, прозваніе геометра *по преимуществу* (*κατ' ἔξοχην*).

До насъ дошли только семь первыхъ книгъ этого сочиненія: первыя четыре на языкѣ подлинника, а остальные три въ арабскомъ переводѣ. Галлей сдѣлалъ опытъ восстановленія восьмой книги въ превосходномъ и единственномъ полномъ изданіи *коническихъ сѣченій Аполлонія* ¹⁹⁾.

13. Аполлоній оставилъ послѣ себя еще многія другія сочиненія, относящіяся по большей части къ геометрическому анализу; изъ нихъ мы имѣемъ только одно *de sectione rationis*; остальные же подъ заглавіями *de sectione spatii*, *de sectione determinata*, *de tactionibus*, *de inclinationibus*, и *de locis planis* восстановлены по указаніямъ Паппа различными геометрами двухъ послѣднихъ столѣтій.

Аполлонію принадлежитъ наконецъ честь примѣненія геометріи въ астрономіи; ему приписываютъ теорію эпицикловъ, помощію которыхъ объясняются явленія стоянія и возвратнаго движенія планетъ. Птоломей приводитъ имя Аполлонія по поводу этого предмета въ своемъ *Альмагестѣ*.

14. Между современниками Архимеда и Аполлонія слѣдуетъ отличить Эратосвена, родившагося въ 276 году до Р. Х. (11 лѣтъ по-

¹⁹⁾ *Apollonii Pergaei conicorum libri octo*; in folio, Oxoniae, 1710. Пемраръ, въ предисловіяхъ къ переводу Архимеда и къ переводу Евклида на три языка, общалъ французскій переводъ коническихъ сѣченій Аполлонія. Но смерть застала этого трудолюбиваго дѣятеля науки, когда первые листы уже были отпечатаны. Было бы очень жаль, еслибы плоды его труда были потеряны для Франціи. Средства, назначаемыя для поощренія наукъ, не могли бы найти лучшаго употребленія, какъ изданіе этого сочиненія.

слѣ Архимеда и 31 годъ прежде Аполлонія). Этотъ философъ, глубоко свѣдущій во всѣхъ отрасляхъ знанія, былъ директоромъ александрійской бібліотеки при третьемъ Птоломѣе и долженъ быть поставленъ на ряду съ тремя знаменитыми геометрами древности — Аристеемъ, Евклидомъ и Аполлоніемъ. Паппъ упоминаетъ объ его сочиненіи въ двухъ книгахъ, которое относилось къ геометрическому анализу, но которое для насъ утрачено. Оно носило названіе *de locis ad medietates*; какія это были геометрическія мѣста — неизвѣстно. Эратосеенъ изобрѣлъ снарядъ для построенія двухъ среднихъ пропорціональныхъ, который назывался *Mesolabium* и который онъ самъ описываетъ въ письмѣ къ царю Птоломѣю, причѣмъ онъ рассказываетъ также исторію задачи объ удвоеніи куба. Это письмо передано намъ Евстоціемъ въ его комментаріи на книгу Архимеда о шарѣ и цилиндрѣ. Паппъ въ «Математическомъ Собраніи» даетъ также построеніе Эратосеенова мезолябія.

15. Труды Архимеда и Аполлонія обозначаютъ собою самую блестящую эпоху древней науки. Впослѣдствіи труды эти послужили началомъ и основаніемъ для двухъ общихъ вопросовъ, занимавшихъ собою геометровъ всѣхъ эпохъ, — вопросовъ, къ которымъ примыкаютъ почти всѣ ихъ сочиненія, распадающіяся такимъ образомъ на два класса и какъ бы раздѣляющія между собою всю область геометріи.

Первый изъ этихъ важныхъ вопросовъ есть квадратура криволинейныхъ фигуръ; онъ былъ поводомъ къ изобрѣтенію исчисления безконечныхъ, открытаго и мало по малу разработаннаго Кеплеромъ, Кавальери, Ферматомъ, Лейбницемъ и Ньютономъ.

Второй вопросъ есть теорія коническихъ сѣченій, вызвавшая прежде всего геометрическій анализъ древнихъ, а затѣмъ способы перспективы и трансверсалей. Этотъ второй вопросъ самъ былъ предшественникомъ общей теоріи кривыхъ линій всѣхъ порядковъ и той обширной части геометріи, въ которой при изысканіи свойствъ протяженія принимается въ соображеніе только видъ и положеніе фигуръ и въ которой мы пользуемся только пересѣченіемъ линій и поверхностей и отношеніями между прямолинейными расстояніями (координатами).

Эти два обширные отдѣла геометріи, изъ которыхъ каждый имѣетъ свой особый характеръ, можно обозначить названіями: *геометрія мѣры* и *геометрія вида и положенія*, или названіями геометріи Архимеда и геометріи Аполлонія.

Впрочемъ на такіе же два отдѣла распадается и всѣ математическія науки, имѣющія, по выраженію Декарта, предметомъ изысканія о *порядкѣ* (расположеніи) и о *мѣрѣ*²⁰⁾. Еще Аристотель (383—322 до Р. Х.) высказалъ ту же мысль въ слѣдующихъ словахъ: «чѣмъ же другимъ занимаются математики, если не порядкомъ и отношеніемъ?»²¹⁾.

Такое опредѣленіе математическихъ наукъ и выраженное въ немъ раздѣленіе ихъ на два обширные отдѣла примѣнимо въ особенности къ геометріи. Удивительно, что даже въ лучшихъ сочиненіяхъ по геометріи эта наука опредѣляется какъ имѣющая предметомъ *измѣреніе* пространства. Подобное опредѣленіе очевидно неполно и даетъ ложное понятіе о цѣли и предметѣ геометріи. Это замѣчаніе заслуживаетъ вниманія и мы возвратимся къ нему въ Примѣчаніи V.

16. Въ продолженіе трехъ или четырехъ вѣковъ послѣ Архимеда и Аполлонія многіе геометры, хотя и не могли сравняться съ этими великими людьми, однако заслужили себѣ почетное имя въ исторіи науки и продолжали обогащать геометрію полезными открытіями и теоріями. Въ слѣдующихъ затѣмъ двухъ или трехъ столѣтіяхъ жили комментаторы, передавшіе намъ творенія и имена геометровъ древняго міра; затѣмъ, наконецъ, до самаго возрожденія наукъ въ Европѣ, наступаетъ время невѣднія, въ теченіе котораго геометрія въ дремлющемъ состояніи хранилась у Арабовъ и Персовъ.

Мы упомянемъ вкратцѣ только о важнѣйшихъ сочиненіяхъ знаменитѣйшихъ писателей этого періода, обнимающаго около 1700 лѣтъ.

²⁰⁾ «Всѣ соотношенія, которыя могутъ существовать между однородными предметами, приводятся къ двумъ: порядку и мѣрѣ.» (*Règles pour la direction de l'esprit; ouvrage posthume de Descartes, 14-е правило*). Еще прежде этого Декартъ сказалъ: «Всѣ науки, имѣющія предметомъ изслѣдованія порядка и мѣры, относятся къ математикѣ» (*ibid. 4-е правило*).

²¹⁾ Третья глава 11-й книги Метафизики Аристотеля

При этомъ должно замѣтить, что время, въ которому мы теперь переходимъ, есть время самыхъ значительныхъ успѣховъ астрономіи. Труды всѣхъ геометровъ, о которыхъ мы будемъ говорить, за исключеніемъ Никомеда, относились главнымъ образомъ къ этой наукѣ и ей преимущественно обязаны своею извѣстностью.

Такое измѣненіе въ направленіи науки было необходимымъ слѣдствіемъ великихъ открытій Архимеда и Аполлонія, которыя требовали нѣсколькихъ столѣтій изученія и размышленія, прежде нежели можно было идти далѣе въ изученіи предметовъ, исследованныхъ этими гениальными людьми.

Приваженіе. Геронъ *Александрійскій*, ученикъ знаменитаго механика Бтесибія, прославившійся своимъ сочиненіемъ о *пневматикѣ* и различными изобрѣтеніями по механикѣ, о которыхъ говорится въ восьмой книгѣ «Математическаго Собранія» Паппа, отличался также въ геометріи. Евтощій сохранилъ для насъ его рѣшеніе задачи о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и заимствовалъ изъ его сочиненія *keri metrion* арифметическое правило для извлеченія корней квадратныхъ изъ чиселъ.

Проклъ упоминаетъ объ немъ какъ объ авторѣ новыхъ доказательствъ для различныхъ элементарныхъ теоремъ, при чемъ онъ допускалъ только три аксіомы Евклида *). Григорій Назіанзинъ (328—389 г.) ставитъ его въ число великихъ геометровъ древности. (*Oratio* 10).

Сочиненія Герона были многочисленны, но большая часть изъ нихъ или не дошла до насъ, или оставалась неиздана. Изъ сочиненій, относящихся собственно къ геометріи, издано и переведено только два. Однимъ изъ нихъ, о которомъ историки математическихъ наукъ, не знаю почему, ничего не говорятъ, мы обязаны Дасиподию. Заглавіе его было: *Nomenclatura vocabulorum geometricorum*. **) Это

*) *Commentarius in Euclidem, liber tertius.*

**) *Euclidis Elementorum liber primus. Item Geronis Alexandrini vocabula quaedam Geometriae antea nunquam edita, graece et latine, per Conradum Dasypodium.* Argentinae, 1571, in—8. — *Oratio C. Dasypodii de Disciplina mathematica.* Ejusdem *Heronis Alexandrini Nomenclaturae vocabulorum geometricorum translatio* Ejusdem *Lexicon mathematicum, ex diversis collectum antiquis scriptis.* Argent., 1579, in—8.

рядъ опредѣлений различныхъ предметовъ, относящихся къ геометрии. Опредѣленія эти сопровождаются комментаріями и весьма ясными дополненіями. *)

Въ предисловіи Дасиподій говоритъ, что у него есть много другихъ сочиненій Герона, которыя онъ предполагаетъ издать. Одно изъ нихъ, называющееся *Диоптрика*, есть другое сочиненіе Герона по геометрии, дошедшее до насъ, благодаря ученому Болонскому профессору Вентури, который перевелъ его по итальянски подъ заглавіемъ *Il Traguardo* (уровень), соответствующиѣмъ заглавію греческаго текста: *περί διόπτρας* и помѣстилъ въ примѣчаніяхъ къ исторіи и теоріи оптики **). Сочиненіе это есть трактатъ о геодезій, въ которомъ графически на поверхности земли рѣшается множество вопросовъ практической геометрии при помощи инструмента, называвшагося у древнихъ *диоптромъ*.

Сочиненіе это достойно имени Герона; это—драгоценный памятникъ греческой геометрии и долженъ занимать мѣсто на ряду съ сочиненіями Евклида, Архимеда и Аполлонія. Это сочиненіе пополняетъ пробѣлъ между другими, дошедшими до насъ, твореніями древности. Древніе всегда отличали практическую геометрію, подъ названіемъ *geodesia*, отъ геометрии въ собственномъ смыслѣ и писали объ этой геодезій особо***); по этой отрасли геометрии мы не имѣемъ никакихъ сочиненій А. египетской школы.

*) Фабриціи (*Bibl. graeca*, lib. 3, cap. 24) и Гемльброннеръ (*Hist. Mathematicos*, p. 398) приписываютъ это сочиненіе Герону младшему, жившему въ Константинополѣ въ VII вѣкѣ нашего лѣтосчисленія. Но Бернардинъ Бальди, также какъ Дасиподій, помѣстилъ его въ число сочиненій Герона старшаго. (См. *Cronica de' matematici*, p. 35).

**) *Commentari sopra la storia e le teorie dell' ottica*. Bologna, 1814, in-4°. Это сочиненіе состоитъ изъ слѣдующихъ четырехъ частей: 1. *Considerazioni sopra varie parti dell' ottica presso di antichi*. 2. *Erone il meccanico del traguardo tradotto dal greco ed illustrato con note*; 3. *Dell' iride degli aloni ed de' paregli*; *Appendice intorno all'ottica di Tolommeo*.

***) *Si enim in hoc differet solum Geometria a Geodasia, quod haec quidem eorum est quae sentimus, illa vero non sensibilibus est* (Аристотель, 2-я кн. *Метафизики*, гл. 11-я).

Извѣстно впрочемъ сочиненіе по геодезіи Герона младшаго, жившаго черезъ восемьсотъ лѣтъ послѣ Герона старшаго. Но это сочиненіе, заключающее въ себѣ только самыя простыя дѣйствія, и безъ доказательствъ, недостойно стоять на ряду съ геометрическими твореніями Грековъ. Самое важное предложеніе, встрѣчающееся въ немъ, есть выраженіе площади треугольника посредствомъ трехъ сторонъ его. Но оно находится также въ сочиненіи Герона старшаго и доказано тамъ весьма изящнымъ геометрическимъ построеніемъ. Отсюда, вѣроятно, заимствовалъ его и Геронъ младшій, который часто ссылается на сочиненія своего однофамильца и на сочиненія Архимеда; притомъ въ числовомъ приложеніи формулы онъ беретъ для сторонъ треугольника тѣже числа 13, 14 и 15, которыя находятся у Герона старшаго.

Эти же три числа и формула встрѣчаются также въ геометріи Иудѣйцевъ и Арабовъ и даже у Римлянъ, какъ мы увидимъ это, когда будемъ говорить о сочиненіяхъ Брамегуиты: (Прим. XII).

Такъ какъ сочиненіе о геодезіи Герона старшаго еще очень мало извѣстно, то мы предлагаемъ здѣсь большую часть задачъ, которыя разрѣшены тамъ помощію инструмента, называемаго *диоптромъ*. Примеры эти показываютъ, что называлось у Грековъ геодезію, или практическою геометріей; они заставляютъ сожалѣть, что до сихъ поръ еще не изданъ оригинальный текстъ сочиненія Герона и другіе переводы, подобные переводу Вентури *).

*) Вентури указываетъ три бібліотеки, обладающія сочиненіемъ Герона: въ Парижѣ, Страсбургѣ и Вевѣ; въ послѣдней экземпляръ не полонъ; онъ только одинъ упоминается бібліографами и считается, по мнѣнію Ламбеца, за трактатъ о *Диоптрикѣ* (См. Фабриціуса *Bibl. graeca*, lib. 3, cap. 24; Гейльброннера *Hist. Math.* p. 282).

Вентури переводилъ съ копій экземпляра парижской бібліотеки, которая была сравнена съ Страсбургскимъ экземпляромъ. Этотъ послѣдній экземпляръ принадлежалъ по всей вѣроятности Дасиподію. Куда дѣвались другія, принадлежавшія этому геометру, сочиненія Герона?

Коврадъ Геснеръ говоритъ въ *Bibliotheca universalis (sive catalogus omnium scriptorum locupletissimus in tribus linguis latina graeca et hebraica)*, Tiguri 1545, fol. что знавшій Diego Hurtado de Mendoza, которому Карона обавана

1. Измѣрить разность высотъ двухъ точекъ, невидимыхъ одна изъ другой. 2. Провести прямую между двумя точками, невидимыми одна изъ другой. 3. Найти разстояніе мѣста, гдѣ находишься, отъ другой недоступной точки. 4. Измѣрить ширину рѣки, которой нельзя переплыть. 5. Измѣрить разстояніе между двумя отдаленными точками. 6. Провести изъ данной точки перпендикуляръ на прямую, къ которой нельзя приблизиться. 7. Измѣрить высоту недоступной точки. 8. Измѣрить разность высотъ двухъ недоступныхъ точекъ. 9. Измѣрить глубину ямы. 10. Съ горы провести прямую, соединяющую двѣ точки, данныя съ различныхъ сторонъ горы. 11. Выкопать въ горѣ колодезь, чтобы онъ оканчивался въ данномъ подземномъ углубленіи. 12. Начертить контуръ рѣки. 13. Придать насыпи форму данного сферическаго сегмента. 14. Сообщить насыпи опредѣленный наклонъ. 15. Измѣрить поле, не входя въ него. 16. Раздѣлить его на данное число частей посредствомъ прямыхъ выходящихъ изъ одной точки. 17. Раздѣлить треугольникъ и трапецію въ данномъ отношеніи.

17. **Никомедъ** (около 150 г. до Р. Х.). Сочиненія Никомеда до насъ не дошли и мы знаемъ этого геометра только какъ изобрѣтателя конхоиды, которую онъ весьма остроумнымъ образомъ прилагалъ къ рѣшенію задачъ о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и о дѣленіи угла на три части.

Конхоида, замѣчательная уже тѣмъ, что съ помощію ея разрѣшались эти двѣ извѣстнѣйшія задачи древности, приобрѣла новую важность послѣ того, какъ Вьетъ замѣтилъ, что къ этимъ двумъ задачамъ приводится рѣшеніе всякой задачи, зависящей отъ уравненія третьей степени, а Ньютонъ, въ своей *Arithmetica universalis* примѣнилъ эту кривую прямо къ построенію всякаго уравненія третьей степени.

18. **Гиппархъ** (около 150 г. до Р. Х.), величайшій астрономъ древности, истинный основатель математической астрономіи, напи-

многими греческими рукописями, имѣлъ нѣсколько рукописей Герона (смотри листъ 319). Онъ безъ сомнѣнія находится въ библиотекѣ Эскуріала, куда поступило драгоценное собраніе Мендозы.

салъ сочиненіе въ двѣнадцать книгъ, въ которомъ находилось построеніе хордъ для дугъ круга ²²⁾.

Астрономическія вычисленія Гиппарха требовали знанія плоской и сферической тригонометріи; начала этихъ наукъ, обязанныхъ, какъ кажется, несомнѣнно ему своимъ происхожденіемъ, ²³⁾ онъ изложилъ въ своемъ сочиненіи о *восхожденіи и захожденіи звездъ*. Кажется также, что Гиппарху слѣдуетъ приписать открытіе стереографической проекціи и двухъ знаменитыхъ теоремъ плоской и сферической тригонометріи, о которыхъ мы упомянемъ, когда будемъ говорить о Менелай и Птоломеѣ.

19. Предполагаютъ, что Геминъ (около 100 г. до Р. Х.) жилъ немного времени послѣ Никомеда и Гиппарха. Ему приписывается сочиненіе о различныхъ кривыхъ и между прочимъ о винтовой линіи, образуемой на поверхности прямого круглаго цилиндра. Въ этой кривой онъ обнаружилъ свойство, принадлежащее также прямой линіи и кругу и состоящее въ томъ, что она во всѣхъ своихъ частяхъ подобна самой себѣ ²⁴⁾. Другое сочиненіе Гемина, подъ назаніемъ *Enarrationes geometricae*, часю упоминаемое Прокломъ, было чѣмъ то въ родѣ философскаго разбора открытій въ геометріи. Оба сочиненія считаются утраченными, но говорятъ, что первое находится въ рукописи въ библіотекѣ Ватикана.

20. Въ сочиненіи *Sphaericorum libri tres* Θεодосій (около 100 г. до Р. Х.) собралъ многія свойства большихъ круговъ на сферѣ,

²²⁾ Объ этомъ сочиненіи упоминаетъ Теонъ (Комментарій къ Альмагесту. Кн. I. гл. IX).

²³⁾ Потому что съ одной стороны въ комментаріи къ Арату Гиппархъ говоритъ, что имъ найдено рѣшеніе сферическаго треугольника, служащаго для опредѣленія восточной точки эклиптики; съ другой стороны до него мы не находимъ никакого слѣда ни сферической, ни плоской тригонометріи. Деландеръ въ *Histoire de l'Astronomie ancienne* (томъ I. стр. 104) замѣчаетъ, что Архимедъ для опредѣленія діаметра солнца накладывалъ уголь на квадратъ; отсюда видно, что онъ не имѣлъ способа вычислять уголь при вершинѣ равнобедреннаго треугольника по даннымъ основанію и двумъ боковымъ сторонамъ. Тогда не было еще мысли о возможности вычислять хорды для всѣхъ угловъ, т. е. плоская тригонометрія была еще неизвѣстна.

²⁴⁾ Проклъ комментаріи къ первой книгѣ Евклида, 4-е опред. и 5-я теорема.

необходимы въ астрономіи для вычисленія сферическихъ треугольниковъ. Впрочемъ самыхъ вычисленій въ сочиненіи нѣтъ и даже слово треугольникъ нигдѣ не встрѣчается. Но, не смотря на свою элементарность, это сочиненіе цѣнится весьма высоко, потому что отличалось основательностію и методическимъ изложеніемъ. По этой причинѣ оно было комментировано Паппомъ и переведено многими изъ лучшихъ геометровъ новаго времени.

Феодосію принадлежатъ еще два сочиненія: *de habitationibus et de diebus et noctibus*, въ которыхъ описываются явленія, какъ они должны представляться обитателямъ земли, смотря по положенію солнца въ эклиптикѣ.

21. Геометръ и астрономъ Менелай (около 80 г. по Р. Х.) написалъ также какъ и Феодосій сочиненіе о геометріи на сферѣ подъ тѣмъ же заглавіемъ *Sphaericorum libri tres*; оно извѣстно намъ въ переводахъ на арабскій и еврейскій языки, греческій же текстъ потерянъ. Менелай въ этомъ сочиненіи идетъ далѣе Феодосія: онъ рассматриваетъ уже свойства сферическихъ треугольниковъ, но не даетъ еще ихъ вычисленія, т. е. сферической тригонометріи, которая, можетъ быть, была предметомъ его другаго сочиненія въ шести книгахъ *о вычисленіи жордъ*, о которомъ упоминаетъ Теонъ, но которое утрачено.

Важнѣйшее предложеніе сферы Менелая есть первая теорема 3-й книги, составляющая основаніе всей сферической тригонометріи Грековъ. Это есть свойство трехъ отрезковъ, образуемыхъ какимъ нибудь большимъ кругомъ на трехъ сторонахъ сферическаго треугольника. Теорема эта находилась въ большемъ уваженіи у Арабовъ, которые объясняли ее во многихъ сочиненіяхъ и называли *regula intersectionis*. О подобной же теоремѣ плоской геометріи, указанной также Менелаемъ, какъ пособіе для доказательства предыдущей, мы будемъ говорить ниже по поводу Птолемея, такъ какъ она была въ первой разѣ найдена въ Альма гестѣ; эта теорема получила особенное значеніе въ новой геометріи, куда ее ввелъ Карно, положившій ее въ основаніе своей теоріи трансверсалей.

Приведемъ еще двѣ слѣдующія теоремы изъ сферы Менелая, принадлежащія кажется, также этому геометру. 1. Большой кругъ,

дѣлящій уголъ сферическаго треугольника пополамъ, раздѣляетъ противоположную сторону на двѣ такія части, что хорды ихъ относятся между собою какъ хорды прилежащихъ сторонъ. 2. Три дуги, дѣлящія углы треугольника пополамъ, проходятъ черезъ одну и ту же точку.

Менелай писалъ также о теоріи кривыхъ линій. Паппъ передаетъ намъ, что одна изъ этихъ кривыхъ была названа Менелаемъ *удивительною*²⁵⁾; вѣроятно это была линія двойной кривизны, потому что она получалась отъ пересѣченія двухъ кривыхъ поверхностей.

22. Птоломей (около 150 г. по Р. Х.) астрономъ и геометръ, обладавшій обширными свѣденіями, оставилъ намъ въ своемъ *Альмагестѣ*²⁶⁾ полное изложеніе плоской и сферической тригонометріи, единственное, доставшееся намъ отъ Грековъ, такъ какъ сочиненіи Гиппарха объ этомъ предметѣ утрачены. Здѣсь мы встрѣчаемъ прекрасное свойство вписаннаго въ кругъ четырехугольника, состоящее въ томъ, что произведеніе діагоналей равно суммѣ произведеній противоположныхъ сторонъ. Оно дано имъ, какъ вспомогательное средство при построеніи хордъ, соотвѣтствующихъ даннымъ дугамъ круга.²⁷⁾

Птоломей за основаніе своей тригонометріи принялъ теорему о шести отрѣзкахъ, данную Менелаемъ, и подобно ему при доказательствѣ этой теоремы пользовался соотвѣтственною теоремою на плоскости. Последняя теорема состоитъ въ слѣдующемъ соотношеніи между отрѣзками, получаемыми на сторонахъ каваго-нибудь

²⁵⁾ Математическое Собраніе, 4-я книга, послѣ 30-й теоремы.

²⁶⁾ Птоломей далъ своему сочиненію объ астрономіи названіе *συντάξις μαθηματικῆς*; издатели перемѣнили это заглавіе въ «великое сочиненіе»; арабскіе переводчики сдѣлали изъ этого: «величайшее» (*Almagest*), откуда и произошло употребляемое теперь названіе *Альмагестъ*.

²⁷⁾ Карно, въ IX главѣ 1-й книги *Géométrie de position*, показалъ, какъ изъ этого предложенія можно вывести всю плоскую тригонометрію; послѣ него Фермола занимался тѣмъ же предметомъ и окончательнo разработалъ его въ сочиненіи: *Dal teorema Tolomaico ritragonsi immediatamente i teoremi delle lezioni angolari di Vieta e di Wallis, e le principale verità proposte nella Trigonometria analitica da moderni*. (Первая часть мемуаровъ Неаполитанской Академіи наукъ. 1819).

плоскаго треугольника отъ пересѣченія ихъ прямою, проведенною въ той же плоскости: *произведеніе трехъ изъ этихъ отрѣзковъ, именно тѣхъ, которые не имѣютъ общихъ конечныхъ точекъ, равно произведенію трехъ остальныхъ*²⁸⁾. Мы видимъ, что это есть обобщеніе основнаго предложенія теоріи пропорціональныхъ линій, состоящаго въ томъ, что прямая, проведенная параллельно основанію треугольника, дѣлитъ стороны его на пропорціональныя части. Одного этого замѣчанія достаточно, чтобы видѣть, какъ должна быть полезна въ геометріи вышеупомянутая теорема. Главнымъ образомъ она прилагается къ изслѣдованіямъ, въ которыхъ нужно доказать, что три точки лежатъ на одной прямой; для этого строятъ треугольникъ, стороны котораго проходятъ черезъ три разсматриваемыя точки, и потомъ удостовѣряются, существуетъ ли между полученными шестью отрѣзками сказанное соотношеніе.

Въ началѣ нынѣшняго столѣтія эта теорема была, кажется, совсѣмъ неизвѣстна до тѣхъ поръ, пока на нее не было обращено вниманіе въ *Géometrie de position*, и вскорѣ послѣ того въ теоріи трансверсалей, гдѣ она принята за основаніе; а между тѣмъ она еще въ прежнее время принесла много пользы, не говоря уже о значеніи ея у Грековъ, какъ вспомогательной теоремы при доказательствахъ на сферѣ. По важности своей для настоящаго времени она заслуживаетъ, чтобы подробнѣе разсмотрѣть ея исторію, — чему мы и посвящаемъ Примѣчаніе VI.

Кромѣ этого, геометрія обязана Птоломею ученіемъ о *проекціяхъ*; занимаясь составленіемъ географическихъ картъ и рѣшеніемъ задачъ гномоники, онъ изложилъ начало ученія о проэкціяхъ въ двухъ превосходныхъ сочиненіяхъ *о солнечныхъ часахъ* (*de l'Analepse*) и *о плоскошаріяхъ* (планисферахъ). Деламбръ думаетъ, что это послѣднее сочиненіе, въ которомъ изучена и приложена стереографическая проэкція, принадлежало Гиппарху, а не Птоломею, какъ предполагали прежде.

Птоломей написалъ также книгу о *трехъ измѣреніяхъ тѣлъ*, гдѣ онъ первый говоритъ о трехъ прямоугольныхъ осяхъ, въ ко-

²⁸⁾ Книга I, глава XI, съ заглавіемъ: Предварительныя замѣчанія къ доказательствамъ предложеній о сферѣ.

ториямъ въ новѣйшей геометріи относить положеніе точекъ пространства ²⁹⁾.

Изъ многихъ другихъ сочиненій Птолемея о различныхъ предметахъ мы упомянемъ еще объ его *Оптикѣ*, въ которой мы встрѣчаемъ чисто геометрическую задачу, занимавшую впоследствии многихъ знаменитѣйшихъ геометровъ, именно задачу объ нахожденіи блестящей точки въ сферическомъ зеркалѣ по даннымъ положеніямъ глаза и свѣтящей точки.

23. Здѣсь оканчивается первый изъ трехъ періодовъ, на которые мы раздѣлили 1700 лѣтъ, отдѣляющихъ Архимеда и Аполлонія отъ времени возрожденія наукъ въ Европѣ.

Великія открытія въ математическихъ наукахъ, доставшіяся на долю древнему міру, закончены. Съ этого времени мы встрѣчаемъ уже не оригинальныхъ писателей, а только извѣстныхъ ученыхъ комментаторовъ, вышедшихъ изъ Александрійской школы. Впрочемъ, Панинъ, стоящаго во главѣ ихъ, должно отличить отъ всѣхъ другихъ, потому что въ его сочиненіяхъ видѣнъ еще духъ и производительная сила предшествующихъ столѣтій.

24. Этотъ геометръ около конца четвертаго столѣтія по Р. Х. соединилъ въ своемъ *Математическомъ Собраніи* ³⁰⁾ разрозненные открытія знаменитыхъ математиковъ, и чтобы облегчить чтеніе ихъ трудовъ, присоединилъ къ этому множество теоремъ и леммъ. Въ этомъ собраніи, которое есть самый драгоценный памятникъ математики древнихъ, находится много открытій, одѣланныхъ самимъ Паниномъ, котораго Декартъ считалъ однимъ изъ самыхъ замѣчательныхъ геометровъ древности ³¹⁾.

²⁹⁾ Деламбръ, статья о Птоломеевѣ, въ *Biographie universelle*.

³⁰⁾ *Pappi Alexandrini mathematicae collectiones, a Frederico Commandino in latinum conversae, et commentariis illustratae*. Pisanii 1588, fol., et Bononiae 1660, fol.

³¹⁾ «Я убѣжденъ, что первоначальные зародыши истины, которые природа вложила въ разумъ человѣческій и которые мы заглушаемъ въ себѣ обиліемъ и разнообразіемъ читанныхъ и слышанныхъ заблужденій, имѣли такую силу и такое вліяніе въ Простодушномъ древнемъ мірѣ, что люди, озаряемые свѣтомъ разума, поставившаго добродѣтель выше удовольствія и справедливость

Въ этомъ сочиненіи мы находимъ образованіе кривой двойкой кривизны на шарѣ. Паппъ получаетъ именно спираль, подобную Архимедовой, посредствомъ равномернаго движенія точки по большому кругу, который самъ вращается около своего діаметра (кн. 4-я, теор. 30). Паппъ выводитъ выраженіе части сферической поверхности, заключающейся между этою кривою и ея основаніемъ; это—первый примѣръ *квдратуры кривой поверхности*.

Знаменитая теорема Гюльдена, въ которой центръ тяжести служитъ для опредѣленія размѣровъ фигуръ, находится также въ Математическомъ Собраніи и, кажется, была придумана самимъ Паппомъ ³²).

25. Тотчасъ послѣ 30-й теоремы 4-й книги мы находимъ мѣсто, служащее вступленіемъ къ задачѣ о дѣленіи угла на три части, гдѣ сказано, что ученіе о кривыхъ поверхностяхъ и о получаемыхъ на нихъ, посредствомъ составнаго движенія, линіяхъ двойкой кривизны (какъ вышеупомянутая сферическая спираль) было уже разработано древними. Паппъ говоритъ здѣсь о *мѣстахъ на поверхности* и упоминаетъ сочиненія Димитрія Александрійскаго и Филона Тианскаго объ этомъ предметѣ. Первое изъ нихъ носило заглавіе *περί ὑραμιμάτων ἐπιπέδων*, но кромѣ этого заглавія намъ болѣе отъ него ничего не осталось; второе имѣло предметомъ изслѣдованіе кривыхъ, происходящихъ отъ пересѣченія двухъ поверхностей; оно называлось *περί κλῆσεων*. Монтукла замѣчаетъ справедливо, что по такимъ ничтожнымъ указаніямъ не легко судить, какія это были поверхности и линіи. Но ученому историку было вѣроятно неизвѣстно одно мѣсто у Паппа (кн. 4, теор. 29), изъ котораго мы узнаемъ, что поверхность вѣнта съ четырехугольною нарѣзкою (*la vis à filets carrés*) есть плектоида; это ведетъ насъ къ

выше выголь, еще не созная этого преимущества,—эти люди составили себѣ ясныя поватія о философіи и математикѣ, хотя ѣ не могли довести этихъ наукъ до совершенства. Такія черты, свойственныя истиннымъ математикамъ, мнѣ кажется, встрѣчаются въ Паппѣ и Діофантѣ.... (Descartes. *Règles pour la direction de l'esprit*, 4-е правило).

³²) См. конецъ предисловія къ 7-ой книгѣ Математич. Собранія.

предположенію, что слово *плектоида* означало вообще линейчатая поверхности и вѣроятно выражало собою сдѣтеніе (*l'entrelacement*) прямыхъ линій, представляемое этими поверхностями; или, можетъ быть, оно обозначало поверхности, называемыя теперь конусообразными (коноидами), которыя образуются движеніемъ прямой, опирающейся на неподвижную прямую и кривую линіи, параллельно данной плоскости; наконецъ, можетъ быть, этимъ словомъ обозначались въ особенности винтообразныя поверхности и даже только поверхность винта съ четырехугольною нарѣзкою.

Неаполитанскій геометръ Флаути въ своемъ сочиненіи соединилъ подъ именемъ *плектоидъ* всѣ поверхности, образуемыя прямою линією³³⁾

Коммандинъ, въ комментаріяхъ къ Паппу, высказываетъ мнѣніе, что слово *πληκτοειδής* могло произойти отъ ошибки переписчика и должно быть замѣнено словомъ *κολυμβοειδής*. Но такое предположеніе во всякомъ случаѣ невѣрно, потому что въ томъ мѣстѣ Паппа³⁴⁾, которое послужило Коммандину поводомъ къ этому замѣчанію, слово *πληκτοειδής* безспорно относится не къ цилиндрической, а къ винтовой поверхности съ четырехугольною нарѣзкою.

26. По поводу квадратриксы Динострата Паппъ указываетъ на два свойства винтовыхъ поверхностей, о которыхъ мы здѣсь должны упомянуть, потому что они доставляютъ два способа построенія квадратриксы и сверхъ того представляютъ собою одно изъ лучшихъ изысканій древнихъ о кривыхъ поверхностяхъ и линіяхъ двойной кривизны.

Показанъ сперва построеніе квадратриксы посредствомъ пересѣченія вращающагося около центра радіуса круга съ діаметромъ, перемѣщающимся параллельно самому себѣ, — построеніе, которое онъ называетъ механическимъ (кн. 4, теор. 23), Паппъ говоритъ, что та же кривая можетъ быть получена посредствомъ мѣсть на поверхности и посредствомъ Архимедовой спирали. Оба эти способа построенія суть слѣдующіе:

³³⁾ *Geometria di sito sul piano e nello spazio*; Неаполь 1821.

³⁴⁾ Книга 4-я, теорема 29-я, прим. F, стр. 92 изданія 1660 г.

Первый способ, теорема 28. «Начертимъ винтовую линію на прямомъ кругломъ цилиндрѣ: перпендикуляры, опущенные изъ точекъ этой кривой на ось цилиндра, образуютъ винтообразную поверхность. Если проведемъ черезъ одинъ изъ такихъ перпендикуляровъ плоскость подѣ некоторымъ угломъ въ основанію цилиндра, то она пересѣчетъ винтовую поверхность по кривой, прямоугольное положеніе которой на плоскость основанія цилиндра будетъ *квадратрикса*».

Второй способ, теорема 29. «Примемъ Архимедову спираль за основаніе прямого цилиндра и представимъ себѣ конусъ вращенія, имѣющей осью ту образующую цилиндра, которая проходитъ черезъ начало спирали; этотъ конусъ пересѣчется съ поверхностію цилиндра по кривой двойкой кривизны.³³⁾ Перпендикуляры, опущенные изъ точекъ этой кривой на вышесказанную образующую цилиндра, составляютъ винтообразную поверхность (въ этомъ именно мѣстѣ Паппъ называетъ ее *плектоидой*). Плоскость, проведенная подѣ известнымъ наклоненіемъ черезъ одинъ изъ перпендикуляровъ, пересѣкаетъ поверхность по кривой, прямоугольное положеніе которой на плоскость спирали есть *квадратрикса*».

Оба построенія состоятъ въ томъ, что винтовая поверхность пересѣкается плоскостію, проходящею черезъ образующую, и послѣ того сѣченіе пролагается на плоскость перпендикулярную къ оси винта. Въ первомъ построеніи винтовая поверхность получается при помощи винтовой линіи, черезъ которую проводятся образующія этой поверхности; во второмъ—образующія опредѣляются по

³³⁾ Это есть коническая винтовая линія, принадлежащая къ числу известныхъ древнимъ линій двойкой кривизны. Прокль говоритъ объ ней въ комментарий къ 4-му опредѣленію первой книги Евклида. Въ новое время многіе геометры занимались этою кривою, въ особенности Паскаль (*De la dimension d'un solide formé par le moyen d'une spirale autour d'un cone; oeuvres de Pascal*, tome V, p. 422.) и Гвидо-Граванн (*Epistola ad Th. Cevani; oeuvres posthumes d'Huygens*, tome II.). Варшавскій профессоръ Грабинскій въсколькоть тому назадъ далъ графическое построеніе касательныхъ къ конической спирали (*Annales de mathématiques*, t. XVI, p. 167 et 376).

средствомъ линіи двойкой кривизны, происходящей отъ пересѣченія прямого цилиндра, имѣющаго основаніемъ спираль, съ конусомъ вращенія, имѣющимъ осью образующую цилиндра, проходящую черезъ начало спирали.

27. Эти два построенія основываются, какъ мы видимъ, на слѣдующихъ двухъ свойствахъ винтообразныхъ поверхностей, — свойствахъ, хотя прямо и не высказанныхъ Паппомъ, но доказательство которыхъ заключается въ его теоремахъ 28 и 29.

1) Если винтообразная поверхность пересѣчена плоскостію, проходящею черезъ образующую линію, то кривая сѣченія пролагается на плоскость, перпендикулярную къ оси поверхности, въ видѣ квадратриксъ Динострата ²⁶⁾.

2) Конусъ вращенія, имѣющій одну и ту же ось съ винтообразною поверхностію, пересѣкаетъ эту поверхность по кривой двойкой кривизны, проложеніе которой на плоскость перпендикулярную къ оси есть Архимедова спираль.

Объ теоремы ведутъ къ построенію спирали помощію мѣсть на поверхности, подобно указанному Паппомъ построенію квадратриксъ.

28. Эти изслѣдованія кривыхъ поверхностей и линій двойкой кривизны въ примѣненіи къ построенію плоскихъ кривыхъ, находящія теперь свое мѣсто въ начертательной геометріи и составляющія отличительный характеръ школы Монжа, заслуживаютъ, какъ мнѣ кажется, чтобы въ сочиненіи Паппа на нихъ было обращено вниманіе. Они могли бы привести этого геометра къ построенію касательныхъ къ спирали и квадратриксъ; для этого было бы достаточно замѣчанія, что касательныя эти суть проложенія касательныхъ къ кривымъ, проведеннымъ на винтообразной поверхности, и что касательная въ точкѣ пересѣченія двухъ поверхностей есть пересѣченіе касательныхъ плоскостей къ поверхностямъ въ этой точкѣ. Этимъ путемъ очень легко получаютъ всѣ извѣ-

²⁶⁾ Если сѣзающая плоскость не будетъ проходить чрезъ образующую винтообразной поверхности, а будетъ проведена произвольно, то мы нашли, что въ проложеніи получится или удлиненная, или укороченная квадратрикса т. е., говоря другими словами, конхоида.

стныя свойства касательныхъ спирали и квадратиксы³⁷⁾. Такія изслѣдованія совершенно въ духѣ современной начертательной геометріи; но едва ли вѣроятно, чтобы познанія древнихъ о кривыхъ поверхностяхъ могли простираться такъ далеко; сомнительно даже, существовало ли во времена Паппа достаточно ясное понятіе о касательной плоскости въ данной точкѣ винтовой поверхности.

29. Вдумываясь въ сущность вышеприведенныхъ построеній, мы замѣтимъ, что на нихъ можно смотрѣть, какъ на прѣстыя приложенія двухъ общихъ способовъ превращать всякія плоскія кривыя въ другія, совершенно съ ними различныя, посредствомъ интообразной поверхности. Помощію такихъ преобразованій обнаруживаются соотношенія между построеніями и свойствами такихъ кривыхъ, которыя повидимому ничего не имѣютъ общаго, кромѣ одинаковой формы уравненія между совершенно разнородными переменными. Таковы, напримѣръ, разнаго наименованія спирали по отношенію къ тѣмъ кривымъ, которыя носятъ то же наименованіе въ обыкновенной системѣ координатъ. Нѣкоторыя мысли объ этомъ я изложу въ Примѣчаніи VIII.

30. Въ «Математическомъ Собраніи» находится много теоремъ, которыя въ наше время относятся къ теоріи трансверсалей, между прочимъ и та теорема, которая служитъ основаніемъ этой теоріи и которая заставляетъ предполагать, что изящное и полезное ученіе о трансверселяхъ употреблялось уже древними, преимущественно въ сочиненіяхъ, относившихся къ геометрическому анализу.

Изъ теоремъ, относящихся къ теоріи трансверсалей и изъ которыхъ многія имѣютъ предметомъ *гармоническую* пропорцію, мы приведемъ нѣкоторыя, доказанныя въ 7-й книгѣ и назначенныя служить леммами для пониманія поризмъ Евклида.

Теорема 129-я говоритъ: *если четыре линіи исходятъ изъ одной точки, то онѣ образуютъ на спякущей, проведенной произ-*

³⁷⁾ Оливье, профессоръ въ *école des arts et manufactures*, употреблялъ уже этотъ способъ для проведенія касательной къ Архимедовой спирали. (*Bulletin de la Société philomatique de Paris*, année 1833, p. 22).

только въ той же плоскости, четыре отръзка, которые имѣютъ между собою определенное постоянное отношеніе, каково бы ни было положеніе сѣкущей. Пусть a, b, c, d будутъ точки, въ которыхъ четыре прямыя встрѣчаются съ произвольною сѣкущей, и ac, ad, bc, bd четыре отръзка: отношеніе $\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd}$ остается то же, какова бы ни была сѣкущая.

Мы посвящаемъ этой теоремѣ весь настоящій параграфъ, чтобы обратить на нее все вниманіе нашихъ читателей. Теоремы 136, 137, 140, 142 и 143 суть или частные случаи, или предложенія обратныя этой главной теоремы. Изъ того, что она повторена у Паппа въ столь различныхъ видахъ, слѣдуетъ предполагать, что для поризмъ Евклида она имѣла особенное значеніе. Теперь же она остается безъ примѣненій.

Справляясь о тѣхъ новыхъ геометрахъ, которые употребляли эту теорему, мы найдемъ, что Паскаль въ *Essai pour les coniques* считаетъ ее главною теоремою, которою онъ пользовался въ своемъ *Traité* о коническихъ сѣченіяхъ; далѣе, что Дезаргъ принялъ за основаніе своей теоріи перспективы (*édition de Bosse, 1648, p. 336*) частный случай этой теоремы (именно 137-ю теорему Паппа) и что Р. Симсонъ доказалъ эту лемму Паппа и пользовался ею для доказательства одного предложенія въ *Traité des porismes*. Въ послѣднее время Вріаншонъ упоминаетъ объ ней въ мемуарѣ о линіяхъ втораго порядка и Понселе приводитъ ее въ *Traité des propriétés projectives* (стр. 12). Но оба эти искусные геометра не дѣлаютъ изъ нея никакого особаго употребленія и подробно занимаются только частнымъ случаемъ, когда четыре линіи образуютъ гармоническій пучекъ.

Вслѣдствіе этого намъ кажется, что теорема эта недостаточно обратила на себя вниманіе геометровъ.

Мы думаемъ однако, что она способна въ многочисленнымъ предложеніямъ и можетъ сдѣлаться самою полезною и богатою слѣдствіями теоремою геометріи. Она играетъ важную роль въ нашихъ принципахъ двойственности и преобразованія фигуръ, составляя основное начало той ихъ стороны, которая касается количествен-

ныхъ соотношеній. Мы будемъ также ея пользоваться въ этомъ сочиненіи; поэтому считаемъ необходимымъ назвать особымъ именемъ отношеніе четырехъ отрѣзковъ, о которомъ здѣсь идетъ рѣчь. Въ частномъ случаѣ, когда это отношеніе равно единицѣ, оно получило названіе *гармоническаго* отношенія; въ общемъ случаѣ мы будемъ называть его *ангармоническимъ отношеніемъ*, или *ангармоническою функціею*. Такимъ образомъ, если четыре прямыя, выходящія изъ одной точки, пересѣчены трансверсалю въ точкахъ a, b, c, d , то отношеніе $\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd}$ будетъ ангармоническая функція четырехъ точекъ a, b, c, d .

Теорема Паппа заключается въ томъ, что *эта функція сохраняетъ постоянно одну и ту же величину, каково бы ни было положеніе трансверсали*, если только прямыя, проходящія черезъ одну точку, остаются тѣ же. Таково прекрасное свойство ангармонической функціи четырехъ точекъ, отличающее ее отъ всякой другой функціи, составленной изъ отрѣзковъ между четырьмя точками.

Намъ кажется, что понятіе объ ангармонической функціи должно привести къ значительному упрощенію большинства геометрическихъ задачъ и что оно, гораздо лучше Штолмеевой теоремы, можетъ служить основаніемъ теоріи трансверсалей. Съ помощію его получается наглядное доказательство всѣхъ извѣстныхъ теоремъ о системѣ прямыхъ линій и выводится много новыхъ теоремъ. Особенно будетъ оно полезно въ теоріи коническихъ сѣченій, указывая связь между множествомъ отдѣльно стоящихъ теоремъ и соотношеній, которыя всѣ такимъ образомъ будутъ приведены къ небольшому числу основныхъ предложеній.

Мы намѣрены посвятить теоріи ангармоническаго отношенія особое сочиненіе; но нѣкоторыя главныя теоремы и въ особенности другую алгебраическую форму, въ которой можетъ представляться теорема Паппа, мы сообщимъ теперь же, и для этого отсылаемъ читателей къ Примѣчанію IX.

31. Возвращаемся къ Паппу. Теорема 130-я представляетъ соотношеніе между шестью отрѣзками, образуемыми на сѣкущей че-

тырми сторонами и двумя діагоналями четырёхугольника. Теоремы 127-я и 128-я суть частные случаи 130-й.

Чертежъ въ сочиненіи Паппа, представляющій четыре стороны и двѣ діагонали четырёхугольника, пересѣченныя трансверсалью, можно также разсматривать, какъ три стороны треугольника, къ вершинамъ котораго изъ одной точки проведены три другія прямыя. Эти шесть прямыхъ образуютъ на трансверсали шесть отрѣзковъ, изъ которыхъ каждый заключается между стороною треугольника и одною изъ линій, проведенныхъ черезъ вершины, лежащія на этой сторонѣ. При такомъ толкованіи теорему Паппа легко выразить словами и удержать въ памяти: она заключается въ томъ, что *произведеніе трехъ отрѣзковъ, не имѣющихъ общихъ конечныхъ точекъ, равно произведенію трехъ остальныхъ*; это соотношеніе сходно съ тѣмъ, которое составляетъ Птолемееву теорему. Разсматриваемая съ этой точки зрѣнія, теорема Паппа можетъ быть употребляема для доказательства, что три линіи, извѣстнымъ образомъ проведенныя черезъ вершины треугольника, проходятъ черезъ одну и ту же точку; подобно тому, какъ употребляется Птолемеева теорема для доказательства, что три точки, расположенныя извѣстнымъ образомъ на сторонахъ треугольника, лежатъ на одной прямой.

Теорема 131-я показываетъ, что *въ каждомъ четырёхугольникѣ діагональ дѣлится гармонически другою діагональю и линіею, соединяющею точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ*.

Въ предложеніи 132-мъ разсматривается особый случай этой теоремы, которая сама есть опять слѣдствіе общей 130-й теоремы. Теоремы 134, 138, 141 и 143 суть или обратныя предложенія, или частные случаи теоремы 139-й, въ которой доказывается, что *если шесть вершинъ шестиугольника лежатъ по три на двухъ прямыхъ линіяхъ, то точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ лежатъ на одной прямой*. Это предложеніе замѣчательно не только само по себѣ, но и потому, что на него можно смотрѣть, какъ на первый шагъ къ знаменитой теоремѣ Паскаля о шестиугольникѣ, вписанномъ въ коническое сѣченіе. Въмѣсто системы двухъ прямыхъ, въ которую Паппъ вписываетъ шестиугольникъ, въ теоремѣ

Посади входитъ какое бы то ни было коническое сѣченіе³⁹⁾. Приведенная выше 130-я теорема допускаетъ подобное же обобщеніе, на которое мы укажемъ, когда будемъ говорить о Декартѣ.

Въ предисловіи Паппъ приводитъ, какъ обобщеніе одной теоремы Евклида, прекрасную теорему о видоизмѣщеніи многоугольника, стороны котораго проходятъ черезъ точки, лежащія на одной прямой, когда вершины его, за исключеніемъ одной, перемѣщаются по произвольнымъ прямымъ. Эта теорема получила въ послѣднемъ столѣтіи нѣкоторую извѣстность, благодаря новому обобщенію, данному ей Маклореномъ и Браувернриджамъ, и благодаря соперничеству, которое она возбудила между этими замѣчательными геометрами. Послѣе вновь наследовалъ этотъ предметъ съ полнотою и ясностію, составляющими принадлежность его ученаго труда: *Traité des propriétés projectives de figures* (отд. 4, гл. II и III).

32. Мы должны упомянуть еще объ одномъ изслѣдованіи, которое, подобно предыдущимъ, относится къ теоріи трансверсалей; это знаменитая задача *ad tres aut plures lineas*, о которой Паппъ говоритъ, какъ о камнѣ преткновенія для древнихъ, и которая обязана новою извѣстностію Декарту, сдѣлавшему изъ нея первое приложеніе своей геометріи. Задача эта состоитъ въ томъ, чтобы

³⁹⁾ 139-я теорема Паппа, выражающая въ вышеприведенной формѣ свойство шестиугольника, вписаннаго между двумя прямыми, можетъ быть разсматриваема съ иной точки зрѣнія, и тогда изъ нея проистекаетъ другое замѣчательное предложеніе, выведенное въ первый разъ Симсономъ, какъ одна изъ теоремъ Евклида; къ этому предложенію относятся слова Паппа: *Quod haec ad datum punctum vergit*. Оно заключается въ слѣдующемъ. «Если возьмемъ на плоскости двѣ неподвижныя точки и уголь, вершина котораго лежитъ на линіи, соединяющей эти точки, потомъ будемъ изъ каждой точки нѣкоторой данной прямой проводить линіи къ двумъ неподвижнымъ точкамъ, то каждая пара этихъ линій будетъ пересѣкаться съ сторонами даннаго угла соответственно въ двухъ точкахъ, причемъ прямыя, соединяющія эти точки, пройдутъ черезъ одну и ту же точку.» (*Simson, de Porismatibus*, предл. 34). Мы упоминаемъ объ этой теоремѣ, потому что она будетъ нужна намъ впоследствии. Подобная теорема въ пространствѣ, до сихъ поръ еще никѣмъ не указанная, выводится, какъ естественное слѣдствіе нашего принципа преобразованія фигуръ.

по нескольким данным прямым и кривым метрическое место точки, имеющая то свойство, что если из нее на данные прямые провести перпендикуляры, или вообще линии под данными углами, то произведение некоторых из этих линий найдется в постоянном отношении къ произведению остальных.

Эта задача, получившая со времени Декарта название задачи Паппа, уже испытала на себѣ глубину соображенія Евклида и Аполлонія. Они рѣшили ее только для трехъ и четырехъ прямыхъ и нащли, что въ этомъ случаѣ искомое геометрическое мѣсто есть коническое сѣченіе; отсюда прористекаетъ слѣдующее общее свойство этихъ кривыхъ: если въ коническое сѣченіе вписанъ какой-нибудь четырехугольникъ, то произведение разстояній каждой точки кривой отъ двухъ противоположныхъ сторонъ находится въ постоянномъ отношеніи къ произведенію разстояній той же точки отъ двухъ другихъ сторонъ.

Ньютонъ далъ чисто геометрическое доказательство этой прекрасной теоремы и съ выгодою употреблялъ ее въ *Principia mathematica philosophiae naturalis*. Сочиненія о коническихъ сѣченіяхъ, появившіяся вскорѣ послѣ этого знаменитаго сочиненія Ньютона, заимствовали изъ него эту теорему, но не навлекли изъ нея всѣхъ приложений, къ которымъ она способна; воздѣе она какъ бы совершенно исчезла изъ теоріи коническихъ сѣченій³⁹⁾. А между тѣмъ, по нашему мнѣнію, она представляетъ самое общее и плодотворное свойство этихъ кривыхъ. Достаточно сказать, что изъ нея, какъ прямая слѣдствія, прористекаютъ слѣдующія теоремы: вѣвѣстный мистическій шестиугольникъ Паскаля, теорема Декарта объ

³⁹⁾ Безполезность, въ которой цѣлѣе вѣка оставалась эта основная теорема, тогда какъ изъ нея могутъ быть выведены почти всѣ свойства коническихъ сѣченій, и незначительная важность, которая до самаго послѣдняго времени приписывалась прекраснымъ теоремамъ Декарта и Паскаля, представляющимъ естественное слѣдствіе предыдущей, приводять намъ на память справедливое замѣчаніе Бальи: «кажется, что идеи, также какъ и мы сами, имѣютъ время глѣтства и первоначальной слабости; онѣ не могутъ выказаться вполнѣ при самомъ появленіи, но только возрасту и времени обязаны бывають своею плодотворною силой.» (*Bailly: Histoire de l'astronomie moderne, t. II, p. 60.*)

инволюции шести точек; постоянное отношение между произведением ординат и произведением отрезков главной оси; прекрасная теорема Ньютона об органическом образовании конических сечений; наконец еще одна теорема, основывающаяся на понятии об *ангармоническом* отношении, из которой вытекает множество свойств конических сечений. Кстати прибавим здесь, что эта последняя теорема обладает сама по себе такою общностью и так просто доказывается *a priori*, что мы предполагаем принять ее за основное предложение теории конических сечений (см. Приложение XV).

33. Считаем уместным сделать здесь еще одно необходимое замечание; оно может служить оправданием важности, которую мы старались придать 129-й теореме Паппа и понятию об ангармоническом отношении. Все теоремы, указанные нами в 7-й книге «Математического Собрания», между прочим теорема о видоизменении многоугольника, теорема *ad quatuor lineas* и многие теоремы об инволюции шести точек, о которых мы тотчас будем говорить; все эти теоремы, отличающиеся большою общностью и важным значением для новейшей геометрии, могут быть выведены из одного источника:— из одного свойства ангармонического отношения четырех точек. Такой способ их получения есть вместе с тем самый простой, потому что при этом не требуется, можно сказать, никакого доказательства.

Прибавим к этому еще следующее. Узнав, что большая часть лемм Паппа, относящихся по всей вероятности к первой книге поризм Евклида, может быть выведена из одной теоремы, о которой здесь идет речь, мы думаем, что эта же теорема будет служить ключом ко всей первой книге поризм и что она приведет к разъяснению предложений, оставленных нам Паппом; потому что во всякой теории существует основная истина, из которой вытекают все остальные. И в самом деле, приняв эту теорему за точку отправления при разъяснении поризм, мы получили несколько теорем, которые, как нам кажется, соответствуют этого рода предложениям.

34. Упомянем еще из 7-й книги «Математического Собрания» о 40 леммах, относящихся к сочинению Аполлония *de deter-*

minata sectione и принадлежащихъ къ новѣйшимъ геометрическимъ учениямъ. Эти леммы представляютъ соотношенія между отрезками, образуемыми нѣсколькими точками на одной прямой.

Съ самаго начала нельзя скоро понять, въ чемъ заключается истинное значеніе этихъ многочисленныхъ предложеній и какое отношеніе всѣ они имѣютъ къ вопросу; отъ этого пониманіе ихъ вначалѣ затруднительно. Но при нѣкоторомъ вниманіи мы узнаемъ, что они относятся къ теоріи *инволюціи* шести точекъ, теоріи, созданной Дезаргомъ и принесшей великую пользу новой геометріи. Эти леммы еще не содержатъ въ себѣ самаго общаго инволюціоннаго соотношенія между шестью точками (кажется даже, древніе вовсе не знали преобразованій этого общаго отношенія), но представляютъ свойства многихъ соотношеній, которыя теперь рассматриваются какъ частные случаи общаго соотношенія. Такъ, въ теоремахъ 22, 29, 30, 32, 34, 35, 36 и 44 рассматривается инволюція пяти точекъ. Онѣ относятся къ двумъ системамъ двухъ *сопряженныхъ* ⁴⁰⁾ точекъ и къ ихъ *центру*, который есть такая точка, что произведеніе разстояній ея отъ двухъ первыхъ точекъ равно произведенію разстояній ея же отъ двухъ другихъ; отсюда же произтекаетъ и другое соотношеніе между пятью точками.

Чтобы получить эти предложенія изъ общаго соотношенія между шестью точками, достаточно замѣтить, что точка, сопряженная пятой точкѣ, т. е. центру, находится въ безконечности.

Теоремы 37 и 38 имѣютъ предметомъ инволюцію четырехъ точекъ, именно двухъ сопряженныхъ, одной изъ двойныхъ и центра.

Теоремы 39 и 40 выражаютъ свойство инволюціи пяти точекъ: двухъ паръ сопряженныхъ точекъ и одной изъ двойныхъ.

Теоремы 41, 42, 43 представляютъ соотношеніе между двумя парами сопряженныхъ точекъ и центромъ: это соотношеніе новое и по формѣ оно отличается отъ извѣстнаго соотношенія между шестью точками.

⁴⁰⁾ Чтобы легче понять эти замѣчанія объ леммахъ Паппа, слѣдуетъ прочесть Примѣчаніе X, въ которомъ мы показываемъ различныя свойства инволюціоннаго соотношенія шести точекъ, т. е. различныя преобразованія и слѣдствія этого соотношенія. Тамъ же объяснено, что слѣдуетъ разумѣть подъ сопряженными точками, центромъ и двойными точками.

Двадцать теоремъ 45—56 содержатъ въ себѣ также общее соотношеніе между двумя парами сопряженныхъ точекъ, центромъ и еще какою-нибудь точкой. Теоремы 41, 42 и 43 представляютъ слѣдствія предыдущихъ, какъ болѣе общихъ.

Наконецъ, теоремы 61, 62 и 64 выражаютъ собою любопытное свойство наибольшихъ и наименьшихъ по отношенію къ двумъ парамъ сопряженныхъ точекъ и къ двойной точкѣ; это свойство состоитъ въ томъ, что отношеніе проинведеній разстояній двойной точки отъ сопряженныхъ точекъ есть наибольшее или наименьшее.

Посредствомъ весьма красиваго построенія Паппъ даетъ геометрическое выраженіе этого отношенія и говоритъ только, что оно есть наибольшее или наименьшее, доказательство же находилось въ самомъ сочиненіи Аполлонія. Утрата геометрическаго доказательства въ этой задачѣ о наибольшихъ и наименьшихъ величинахъ, въ томъ видѣ, какъ оно было дано самими древними, есть истинная для насъ потеря; хотя оно и для новаго анализа не представляетъ никакихъ затрудненій. Этотъ вопросъ былъ однимъ изъ первыхъ, послужившихъ Фермату приложеніемъ его превосходнаго способа *de maximis et minimis*. (*Opera mathematica*, p. 67).

35. Намъ кажется, что предложенный нами разборъ 43 леммы Паппа знакомитъ съ ихъ общимъ характеромъ и можетъ облегчить ихъ пониманіе. Мы видимъ, что одна и та же теорема высказывается обыкновенно во многихъ отдѣльныхъ предложеніяхъ, и это зависитъ единственно отъ того, что различные способы выраженія предложеній соотвѣтствуютъ особымъ чертежамъ, различающимся между собою только положеніемъ разсматриваемыхъ точекъ. Это различіе въ относительномъ положеніи данныхъ и исконыхъ точекъ послужило поводомъ къ самому названію сочиненія Аполлонія: *de sectione determinata*; разные же случаи, представляющіеся при различномъ положеніи точекъ, этотъ геометръ, а за нимъ и Паппъ, обозначали именемъ *ἐπίταγμα* ⁴¹⁾.

⁴¹⁾ Таково мнѣніе Галлея и Р. Симсона. Ученый Коммандинъ не могъ опредѣлить значенія этого слова, употребляемаго въ некоторыхъ теоремахъ Аполлонія (*Collect. math.* стр. 296 въ изд. 1660 г.). Слово *μοῦσχοι*, встречающееся также у Паппа, употреблялось, какъ кажется, Аполлоніемъ для обозначенія теоремъ, относящихся къ *maxima* и *minima*.

Одно изъ важѣйшихъ преимуществъ новѣйшей геометріи передъ древней заключается въ томъ, что она, благодаря употребленію положительныхъ и отрицательныхъ количествъ, объимаетъ въ одномъ выраженіи всѣ особые случаи теоремы, каковы бы ни были относительныя положенія частей фигуры. Такимъ образомъ въ настоящее время девять главныхъ задачъ, составлявшихъ вмѣстѣ съ нѣмногочисленными частностями 83 теоремы въ двухъ книгахъ *de sectione determinata*, представляютъ одну задачу, разрѣшаемую помощью только одной формулы.

Многіе писавшіе о геометрическомъ анализѣ древнихъ занимались сочиненіемъ *de sectione determinata*, частію пытались вполне восстановить обѣ книги, частію разрѣшая отдѣльныя задачи. Таковы въ XVII столѣтіи: Снелліи, Александръ Андерсонъ, Марини, Гетальди; къ концу того же столѣтія: Рожеръ Винтимиля, Гуго Ожерикъ; потомъ Р. Симсонъ въ оставшемся послѣ него трудѣ *Opera reliqua* 1776 г. и около того же времени Джіаннини въ *Opuscula mathematica*.

Въ послѣднее время Лесли посвятилъ также нѣсколько страницъ этой задачѣ въ *Geometrical Analysis* (кн. 2, теор. 10—18). Его изслѣдованіе тѣсно связано съ теоріею инволюціи шести точекъ и рѣшеніе, какъ кажется, выведено изъ этой теоріи. Дѣйствительно, одно новое свойство инволюціи прямо привело насъ къ простому и общему построенію задачи *de sectione determinata*, рѣшенію, кажется, отличающемуся отъ всѣхъ прежнихъ. Та же теорія ведетъ къ доказательству изслѣдованнаго Аполлоніемъ случая наибольшихъ. (См. Примѣчаніе X).

36. Леммы Паппа къ *плоскимъ мѣстамъ* Аполлонія представляютъ также нѣкоторыя соотношенія между отрѣзками, образуемыми точками прямой линіи; но эти соотношенія отличаются отъ предыдущихъ и не могутъ быть выведены изъ общаго выраженія инволюціи шести точекъ. Но и *они* могутъ быть приведены къ одной теоремѣ, выражающей общее свойство четырехъ точекъ, расположенныхъ произвольно на прямой линіи: эта теорема есть вторая общая теорема Стеварта ⁴²⁾.

⁴²⁾ Some general theorems of considerable use in the Higher parts of ma-

Предложения 123 и 124, представляющія соотношение между четырьмя произвольными точками прямой и известнымъ образомъ взятой пятой точкой, суть очень простыя слѣдствія этой теоремы.

Предложениями 125 и 126 выражается соотношение между четырьмя произвольными точками прямой и легко видѣть, что это есть ничто иное, какъ въ высшей степени простое преобразование той же теоремы.

Четыре предложения 119—122, которыя вмѣстѣ съ четырьмя предыдущими составляютъ всѣ восемь леммъ Паппа къ плоскимъ мѣстамъ Аполлонія, относятся къ треугольнику; весьма замѣчательно, что эти четыре предложения, повидимому совершенно отличны отъ предыдущихъ и не имѣющія съ ними никакой связи, являются опять слѣдствіями той же теоремы Стеварта.

37. Предпринявъ возстановленіе поризмъ Евклида и сочиненій Аполлонія *de sectione determinata* и *de locis planis*, Р. Симсонъ доказалъ въ отдѣльности многочисленныя леммы, относящіяся къ этимъ сочиненіямъ. Мы видѣли выше, что всѣ эти леммы можно привести къ немногимъ предложеніямъ и тѣмъ значительно облегчить подобную работу; но такого рода обобщеніе не было еще въ духѣ геометріи во время Р. Симсона (съ тѣхъ поръ прошло около ста лѣтъ), а если бы и было, то оно не соответствовало бы цѣли этого искуснаго и глубокомысленнаго геометра, рѣшившагося прослѣдить шагъ за шагомъ каждое слово и каждое указаніе Паппа.

38. Остальныя леммы 7-й книги Математическаго Собранія, которыя мы пройдемъ молчаніемъ, имѣютъ меньшій интересъ. Это совершенно отдѣльныя предложенія, относящіяся къ кругу, треугольнику и къ коническимъ сѣченіямъ, и не представляющія никакой трудности. Онѣ назначены для поясненія сочиненій: *de inclinationibus*, *de tactionibus* и *octo libri conicorum* Аполлонія и *libri duo locorum ad superficiem* Евклида.

Изъ леммъ, относящихся къ книгѣ *de tactionibus*, приведемъ только слѣдующую задачу, очень просто разрѣшенную Паппомъ: «чрезъ три данныя на прямой линіи точки провести три прямыя такъ,

thematis. Edinburg, 1746, in 8°.—Мы приведемъ эту теорему въ четвертомъ изданіи, когда будемъ говорить о Стевартѣ.

чтобы образующійся изъ нихъ треугольникъ былъ вписанъ въ данномъ кругѣ» (теор. 117). Теоремы 105, 107 и 108 суть особые случаи этой задачи, въ которыхъ одна изъ трехъ данныхъ точекъ предполагается на безконечномъ разстояніи.

Если предположимъ, что положеніе трехъ данныхъ точекъ совершенно произвольно, то получимъ болѣе общую задачу, знаменитую и по ея трудности, и по именамъ тѣхъ геометровъ, которые ею занимались, и въ особенности по тому, что самое общее и простое рѣшеніе ея было найдено неаполитанскимъ шестнадцатилѣтнимъ юношею Олтайно (Oltajano). (См. Примѣчаніе XI).

Приведемъ наконецъ еще 238-ю и послѣднюю лемму, относящуюся къ *loci ad superficiem* и выражающую свойство директрисъ во всѣхъ трехъ видахъ коническихъ сѣченій. «Разстоянія каждой точки коническаго сѣченія отъ фокуса и отъ директрисы находятся въ постоянномъ отношеніи.» Этой прекрасной теоремы нѣтъ въ коническихъ сѣченіяхъ Аполлонія.

39. Въ 8-й книгѣ «Математическаго Собранія» говорится главнымъ образомъ о машинахъ, которыя употреблялись въ практической механикѣ, и о примѣненіи ихъ къ органическому образованію кривыхъ линій. Тутъ же встрѣчаются различныя геометрическія предложенія; изъ нихъ наиболѣе замѣчательна теорема о центрѣ тяжести треугольника, которую можно выразить такъ: «если три тѣла, помѣщенные первоначально въ вершинахъ треугольника, оставляютъ ихъ въ одно и то же время и движутся въ одномъ и томъ же направленіи по сторонамъ треугольника съ скоростями пропорціональными длинѣ соответствующихъ сторонъ, то центръ тяжести остается неизмѣннымъ».

Новѣйшіе геометры распространили эту теорему на всякій многоугольникъ, плоскій или косоу. Въ изданіи *Récreations mathématiques d'Ozanam* Монтюкда доказалъ ее при помощи механическихъ соображеній и думалъ, что чисто геометрическое рѣшеніе представляетъ значительныя трудности. Рѣшеніе, данное Паппомъ, основывается на знаменитой Птолемеевой теоремѣ объ отрѣзкахъ, образуемыхъ сѣкущею на трехъ сторонахъ треугольника. Паппъ при доказательствѣ считаетъ эту послѣднюю теорему извѣстною и потомъ, позднѣе, доказываетъ ее.

40. Теорема 14-я той же книги доставляет очень простое решение задачи: «по даннымъ двумъ сопряженнымъ діаметрамъ эллипса опредѣлить величину и направление главныхъ осей». Папшъ даетъ построение этой задачи, но безъ доказательства. Доказательство было восстановлено Эйлеромъ, который показалъ кромя того много другихъ ршеній той же задачи (*Novi Commentarii Petropol.* t. III. 1750—1751). Другіе геометры ршали ту же задачу различными способами.

Ршивъ соотвѣтствующую задачу въ пространствѣ, т. е. задачу объ нахожденіи главныхъ осей эллипсоида по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ, мы изъ нея извлекли новое построение осей эллипса, которое, кажется, превосходить всѣ степени простоты, уже достигнутыя во многихъ прежнихъ ршеніяхъ⁴³). Вообще при изученіи геометріи мы часто имѣемъ случай замѣтить, что ршенія плоской геометріи, имѣющія себѣ соотвѣтственныя въ пространствѣ, всегда бываютъ самыя общія и простыя. Этотъ принципъ можетъ до извѣстной степени служить испытаніемъ и признакомъ того, достигли ли мы всевозможной общности и полноты ршенія; или, другими словами, поняли ли мы на тотъ способъ, или путь, который прямо соотвѣтствуетъ вопросу.

Прибавленіе. Первое предложеніе IV-й книги «Математическаго Собранія» Паппа есть общее свойство треугольниковъ, которое авторъ представляетъ, какъ обобщеніе теоремы о квадратѣ гипотенузы прямоугольнаго треугольника. До сихъ поръ еще не было замѣчено, что это предложеніе есть ничто иное, только въ другой формѣ, какъ свойство параллелограммовъ, которое составляетъ въ механикѣ основаніе теоріи *моментовъ*; это свойство было открыто только въ началѣ послѣдняго столѣтія Вариньономъ, который представлялъ его также какъ «нѣчто подобное 47-теоремѣ первой книги элементовъ Евклида (теоремѣ о квадратѣ гипотенузы)» и изложилъ его такимъ образомъ:

⁴³) Пусть o будетъ центръ эллипса, oa и ob половныя данныхъ сопряженныхъ діаметровъ; черезъ a проведемъ перпендикуляръ къ ob и отложимъ на немъ отрѣзки ae и ae_1 , равныя ob ; потомъ проведемъ прямыя oe и oe_1 ; главные оси эллипса дѣлятъ уголъ между этими прямыми и уголъ дополнительный пополамъ; большая ось равна полусуммѣ этихъ прямыхъ, а малая—ихъ полуразности.

Если надвух смежных сторонах параллелограмма и на диагонали, выходящей из той же вершины, построим три треугольника, имѣющіе общую вершину въ какой нибудь точкѣ въ плоскости фигуры, то сумма, или разность, между первыми треугольниками будетъ равна третьему треугольнику. (См. *Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris*, anné 1719).

Еще задолго до этого времени Вариньонъ доказалъ и употребилъ въ механикѣ теорему о параллелограммѣ, очень извѣстную въ новѣйшей геометріи и которая въ сущности есть то же, что предыдущая, только въ другомъ видѣ; именно: Если две смежныя стороны параллелограмма и диагональ, выходящую из той же вершины проложимъ на какую нибудь прямую, то проэція диагонали будетъ равна суммѣ, или разности, проэцій сторонъ (См. *Projet d'une nouvelle Mécanique*, in-4°, 1687, p. 189).

41. Въ предисловіи къ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія» находится ясное опредѣленіе анализа и синтеза, не оставляющее никакого сомнѣнія относительно точнаго и опредѣленнаго характера этихъ двухъ методовъ; тѣмъ болѣе, что Паппъ въ этой книгѣ даетъ часто примѣры того и другаго въ примѣненіи къ одной и той же задачѣ

Послѣ этого опредѣленія Паппъ перечисляетъ сочиненія о *locis resolutis*, по собственному выраженію древнихъ. Этими именами обозначались тѣ предметы, которые долженъ былъ знать всякій, кто желалъ умѣть разрѣшать задачи. Эти сочиненія большею частію относились къ геометрическому анализу и вотъ, по указанію Паппа, заглавія ихъ: одна книга *Data* Евклида; двѣ книги *de sectione rationis*, двѣ книги *de sectione spatii* и двѣ книги *de sectionibus* Аполлонія; три книги *Porismatu* Евклида; двѣ книги *de inclinatione*, двѣ книги *de locis planis* и восемь книгъ *Conica* Аполлонія; пять книгъ *de locis solidis* древняго Аристеея; двѣ книги *de locis ad superficiem* Евклида; двѣ книги *de mediâ ratione* Эратосѣена. Къ этому перечню должно еще присоединить двѣ книги *de sectione determinati* Аполлонія, о которыхъ Паппъ говоритъ позднѣе. Изъ всѣхъ этихъ сочиненій до насъ дошли только *Data* Евклида, семь книгъ *Conica* и послѣдній отдѣлъ книги *de sectione determi-*

наго Аполлонія. Остальныя, на основаніи того, что о нихъ говорятъ Паппъ, были возстановлены въ духѣ древности различными геометрами XVI и XVII столѣтій.

42. Любовь къ геометріи древнихъ, около вѣка тому назадъ такъ много способствовавшая въ возвышенію математическихъ наукъ, особенно въ отечествѣ Ньютона, съ тѣхъ-перъ значительно уменьшилась, быть можетъ, исчезла бы совсѣмъ, еслибы ей не оставались вѣрны итальянскіе геометры. Мы обязаны въ наше время Фергольи ученикамъ его Бруно, Флаути и Скорца важными сочиненіями о геометрическомъ анализѣ древнихъ, который возстановленъ ими въ первоначальной чистотѣ. Творенія древнихъ объ этомъ предметѣ, названія которыхъ мы только что выпишали у Паппа, составляли *дополненія* къ геометріи, которыя безъ сомнѣнія ускорили бы движенію наукъ еслибы сохранились въ полнотѣ до времени возрожденія наукъ. Въ новейшей геометріи вовсе нѣтъ подобныхъ *дополненій* и мы чувствуемъ, что вслѣдствіе значительныхъ успѣховъ и усовершенствованій въ этой наукѣ, эти дополненія должны бы основываться на совершенно иныхъ началахъ, а не на началахъ греческой школы. Они должны бы прежде всего носить на себѣ отпечатокъ простоты и общности, которыя составляютъ главный характеръ новой геометріи.

43. Почти въ одно время съ Паппомъ жилъ еще геометръ **Орениъ**, который приобрѣлъ себѣ нѣкоторую извѣстность сочиненіемъ о *снчании цилиндра и конуса* въ двухъ книгахъ⁴¹⁾; въ немъ онъ доказалъ, вопреки мнѣнію большинства геометровъ своего времени, тождество эллипсовъ, получаемыхъ отъ пересѣченія косыхъ конусовъ и цилиндровъ съ круглыми основаніями.

Въ первой книгѣ слѣдуетъ особенно замѣтить двѣ задачи, потому что рѣшеніе ихъ такъ просто и красиво, что лучшаго нельзя и желать: «косой конусъ съ круглымъ основаніемъ пересѣченъ по эллипсу: требуется провести чрезъ этотъ эллипсъ цилиндръ, основаніемъ котораго былъ бы также кругъ, лежащій въ одной плоскости съ основаніемъ конуса» (теор. 20). И обратно: «данъ цилиндръ, пересѣченный по эллипсу и т. д.» (теор. 21).

⁴¹⁾ Галлей напечаталъ объ эти книги на греческомъ и на латинскомъ языкахъ, какъ вступленіе къ его изданію копическихъ свѣчей Аполлонія.

Серенъ, подобно Аполлонію, предполагаетъ, что сѣкущая плоскость перпендикулярна къ осевому треугольнику конуса; замѣтимъ здѣсь, что съ этихъ поръ до новаго времени мы не встрѣчаемъ болѣе ни одного сочиненія о коническихъ сѣченіяхъ; а по тому мы должны предположить, что древніе получали эти кривыя только такимъ частнымъ способомъ, т. е. посредствомъ плоскостей перпендикулярныхъ къ осевому треугольнику; вопроса же о кривыхъ, получаемыхъ при какомъ нибудь произвольномъ сѣченіи, они не изслѣдовали, или по крайней мѣрѣ не разрѣшили. Можетъ-быть этотъ вопросъ представлялъ имъ такія трудности, побѣдить которыя удалось только новымъ геометрамъ. Мы увидимъ, что честь этого важнаго шага въ теоріи коническихъ сѣченій принадлежитъ прежде всѣхъ Декарту, за которымъ слѣдовали Паскаль и потомъ Де-Лагиръ.

Сверхъ того мы должны замѣтить, что самый конусъ съ круглымъ основаніемъ, на которомъ древніе получали коническія сѣченія во всемъ остальномъ былъ для нихъ чуждъ, такъ что кромя теоремъ объ его сѣченіяхъ они не знали ни одного свойства его. Только въ послѣднее время стали заниматься этимъ вопросомъ, представляющимъ новое поле для изысканій.

44. **Диоклесъ**, изобрѣтатель циссоиды, которою онъ пользовался для построенія двухъ среднихъ пропорціональныхъ, жилъ около вѣка послѣ Платона. Мы имѣемъ данное имъ посредствомъ коническихъ сѣченій рѣшеніе трудной задачи о раздѣленіи шара плоско-стію въ данномъ отношеніи, задачи, изслѣдованіемъ которой занимался Архимедъ, не оставившій однако общаго построенія. Такъ какъ эта задача зависить отъ уравненія третьей степени и слѣдовательно можетъ быть построена только посредствомъ коническихъ сѣченій, или кривыхъ высшаго порядка, то весьма вѣроятно, что Архимедъ, всегда употреблявшій для рѣшенія только циркуль и линейку, не захотѣлъ продолжать этого изслѣдованія, хотя и обѣщаль дать рѣшеніе⁴⁵⁾. Построеніе Диоклеса передано

⁴⁵⁾ Эта задача заключается въ 5-мъ предложеніи второй книги о шарѣ и цилиндрѣ. Она послужила Пуансо поводомъ къ интересному замѣчанію.

намъ Евтоціемъ въ его комментарий на вторую книгу Архимеда о шарѣ и цилиндрѣ.

45. Около середины V столѣтія математикою занимался знаменитый философъ Проклъ, представитель древней платоновой школы въ Аеннахъ, и своими сочиненіями и поученіями имѣлъ существенное вліяніе на поддержаніе значенія этой науки еще на нѣкоторое время.

Отъ этого геометра намъ остался только комментарий къ первой книгѣ Евклида, въ которомъ заключаются весьма любопытныя примѣчанія, относящіяся къ исторіи и метафизикѣ геометріи. Здѣсь находимъ мы черченіе эллипса посредствомъ непрерывнаго движенія точки, лежащей на прямой линіи, концы которой скользятъ по сторонамъ даннаго угла ⁴⁶⁾.

Изъ философовъ, слѣдовавшихъ за Прокломъ и принадлежавшихъ къ его школѣ, мы упомянемъ о тѣхъ, которые оказали какія нибудь услуги геометріи; во первыхъ о Маринѣ издавшемъ предисловіе, или введеніе, къ книгѣ *Data* Евклида, гдѣ онъ указываетъ свойства и приложенія этихъ теоремъ; потомъ объ Исидорѣ Милетскомъ, который былъ одинаково свѣдущъ въ геометріи, механикѣ и строительномъ искусствѣ; онъ изобрѣлъ инструментъ для непрерывнаго черченія параболы, при помощи которой рѣшилъ задачу о удвоеніи куба. Вмѣстѣ съ построеніемъ эллипса, которое было найдено Прокломъ, это первые примѣры органическаго образованія коническихъ сѣченій, сдѣланнаго предметомъ особаго изученія у новыхъ геометровъ. Инструментъ этотъ, по словамъ Евтоція, походилъ на греческую букву λ.

Евтоцій (около 450 г.), ученикъ Исидора, оставилъ намъ комментарий къ коническимъ сѣченіямъ Аполлонія и къ нѣкоторымъ книгамъ Архимеда. Комментарій его ко второй книгѣ *о шарѣ и цилиндрѣ* имѣетъ особенную важность для исторіи науки, потому что въ немъ

находящемуся въ *Commentaire de Peyrard, sur les oeuvres d'Archimède* (стр. 462) и въ которомъ показано геометрическое значеніе корней, не относящихся къ задачѣ о шарѣ; именно: всѣ корни относятся къ болѣе общему вопросу, обнимающему въ одно время и шаръ и гиперболоидъ вращенія.

⁴⁶⁾ Комментарій къ 4-му опредѣленію первой книги Евклида.

находятся отрывки изъ древнѣйшихъ извѣстныхъ намъ писателей, сочиненія которыхъ до насъ не дошли. Эти отрывки относятся къ задачамъ объ удвоеніи куба и о двухъ среднихъ пропорціональныхъ. Въ началѣ этой главы мы назвали писателей, о которыхъ упоминаетъ Евтоцій, какъ о занимавшихся этими двумя вопросами. Здѣсь же Евтоцій по поводу рѣшенія Менехма говоритъ объ инструментѣ, изобрѣтенномъ Исидоромъ для черченія параболы непрерывнымъ движеніемъ.

46. Труды только что названныхъ математиковъ были послѣдними изъ тѣхъ, которые составляютъ славу Александрійской школы. Искусства и науки клонились уже къ упадку, когда Египетъ сдѣлался добычею Арабовъ, и когда пожаръ великолѣпной бібліотеки Птоломеевъ, этой драгоценной сокровищницы всѣхъ произведеній гениа и образованности десяти столѣтій, послужилъ сигналомъ къ варварству и долгой тѣмѣ, объявшей умъ человѣческій.

Между тѣмъ, спустя одинъ или два вѣка, сами Арабы поняли свое невѣжество и предприняли снова возстановить науки. Отъ нихъ достались намъ частію въ подлинникѣ, частію въ переводѣ на ихъ языкъ, рукописи, сохранившіяся отъ ихъ фанатической ярости. Впрочемъ это почти единственная услуга, которую они намъ оказали. Въ ихъ рукахъ геометрія, за исключеніемъ вычисленія сферическихъ треугольниковъ, осталась на прежней степени развитія; въ своихъ собственныхъ трудахъ Арабы довольствовались тѣмъ, что удивлялись греческимъ сочиненіямъ и комментировали ихъ, какъ бы видя въ нихъ крайній и непреходимый предѣлъ науки.

ГЛАВА ВТОРАЯ.

ВТОРАЯ ЭПОХА.

1. Застой въ наукахъ у Арабовъ и другихъ народовъ продолжался послѣ разрушенія Александрійскаго музея около тысячи лѣтъ. Только въ срединѣ XV-го столѣтія вслѣдъ за всеобщимъ возрожденіемъ наукъ геометрія снова получаетъ свое значеніе. Ея успѣхи сначала были медленны, но геометрическія ученія очень скоро приобрѣли характеръ общности и отвлеченности, котораго до тѣхъ поръ никогда не имѣли. Въ самомъ дѣлѣ, не одинъ изъ прежнихъ методовъ не допускалъ обобщенія и ограничивался только частными изслѣдованіями, которыми онъ былъ вызванъ: каждая кривая (а число ихъ было очень незначительно) разсматривалась отдѣльно и изслѣдовалась особымъ, только ей свойственнымъ, способомъ; такъ что свойства ея и приемы, помощію которыхъ они получались, не могли служить къ открытію свойствъ другой кривой или линіи. Примѣромъ можетъ служить знаменитая задача о касательныхъ, которая для отдѣльныхъ кривыхъ, напр., для коническихъ сѣченій и для Архимедовой спирали, разрѣшалась весьма глубокими, но существенно различными соображеніями, такъ что изъ нихъ нельзя было вывести ни какого указанія для рѣшенія той же задачи относительно другихъ кривыхъ.

Способъ истощенія, хотя и основывался на весьма общей идеѣ, не могъ избавить геометрію отъ этой ограниченности и спеціальности, потому что ему не доставало общихъ приемовъ для приложенія, и потому для него каждый частный случай являлся новою задачею, способы рѣшенія которой нужно было искать въ особенностяхъ соотвѣтствующаго чертежа. Тѣмъ не менѣе этотъ способъ дѣлаетъ величайшую честь древнимъ геометрамъ; въ немъ лежали зачатки цѣлаго ряда методовъ опредѣленія *кватратуръ*, методовъ, которые были долгое время предметомъ постоянныхъ стараній знаменитѣйшихъ геометровъ и которыхъ конечною цѣлю, или

лучше сказать торжествомъ, было изобрѣтеніе исчисленія безконечно малыхъ.

Эти соображенія, указывающія въ различіи между частнымъ и общимъ, между конкретнымъ и абстрактнымъ, главное различіе геометріи до XV столѣтія отъ позднѣйшей, заставляютъ насъ смотрѣть на всю первую эпоху, какъ на время подготовленія научнаго матеріала. Характеръ общности и ствлеченности, приобретаемый геометрией позднѣе, высказывается все болѣе и болѣе въ слѣдующихъ эпохахъ и въ настоящее время дѣлаетъ неизмѣримымъ разстояніе между современной геометрией и геометрией древнихъ.

2. Важнѣйшими открытіями при возрожденіи геометріи мы обязаны Вьету и Кеплеру, которые во многихъ отношеніяхъ были первыми виновниками нашего превосходства передъ древними. (См. Примѣчаніе XII).

Вьетъ (1540—1608). Для усовершенствованія платонова аналитическаго метода Вьетъ изобрѣлъ алгебру, или *logistica speciosa*, которой назначеніе заключалось въ приложеніи анализа къ наукѣ о числахъ; затѣмъ онъ ввелъ это удивительное вспомогательное средство также и въ науку о протяженіи и, показавъ графическое рѣшеніе уравненій второй и третьей степени, ознакомилъ геометровъ съ искусствомъ геометрическаго построенія алгебраическихъ выводовъ. Это былъ первый шагъ къ ближайшему соединенію алгебры съ геометрией,—шагъ, который привелъ Декарта къ блистательнымъ открытіямъ и сдѣлался ключемъ всей математики.

Мы обязаны Вьету ученіемъ о *sectiones angulares*, т. е. знаніемъ закона, по которому возрастаютъ, или уменьшаются, синусы, или хорды, кратныхъ дугъ, или кратныхъ частей ихъ.

Въ сочиненіяхъ этого великаго геометра мы находимъ также первую мысль о выраженіи площади кривой посредствомъ безконечнаго ряда членовъ.

Вьетъ обладалъ не менѣе глубокимъ знаніемъ геометріи древнихъ. Онъ возстановилъ сочиненіе Аполлонія *de tactionibus* подъ заглавіемъ *Apollonius Gallus*; здѣсь Вьетъ въ первый разъ рѣшилъ задачу, занимавшую въ то время геометровъ и представлявшую

большія трудности, именно задачу о построении круга, касающагося трехъ данныхъ на плоскости круговъ. Знаменитый Адрианъ Романъ (*Romanus*) рѣшилъ эту задачу только при помощи двухъ гиперболъ что было ошибкою противъ требованій хорошаго приема, такъ какъ для этого достаточно прямой линіи. Вѣтъ взялся изслѣдовать вновь эту задачу (*Opera Vietae*, стр. 325, изданіе Шутена [*Schoolen*], 1646). Съ тѣхъ поръ ею занимались многіе великіе геометры и предложили различныя рѣшенія, между которыми слѣдуетъ въ особенности упомянуть рѣшеніе Декарта, Ньютона ¹⁾, Томаса Симпсона, Ламберта, Эйлера и Фусса. Для новѣйшихъ способовъ эта задача не представляетъ ничего труднаго; напротивъ того, получены рѣшенія, которыя и въ теоретическомъ и въ практическомъ отношеніи несравненно проще и красивѣе всѣхъ прежнихъ ²⁾; такъ что знаменитость этой задачи заключается теперь только въ именахъ, встрѣчающихся въ ея исторіи ³⁾.

Изъ трудовъ Вьета по геометріи слѣдуетъ особенно замѣтить сочиненіе его подъ заглавіемъ: *Vartorum de rebus mathematicis responsorum liber VIII*, въ 20 главахъ, гдѣ изслѣдуются главнымъ образомъ рѣшенія сферическихъ треугольниковъ и рѣшенія задачъ о удвоеніи куба и о квадратурѣ круга. Древніе способы рѣшенія

¹⁾ Аналитическое рѣшеніе этой задачи находится въ *Arithmetica universalis* (зад. 47), а чисто геометрическое—въ 1-й книгѣ *Principia philosophiae naturalis* (лемма 16); послѣднее основано на двухъ гиперболахъ Адриана Романа, но Ньютонъ ихъ не строитъ для нахождения точки пересѣченія, а опредѣляетъ вмѣсто этого двѣ прямыя, которыя должны проходить черезъ эту точку.

²⁾ Простота построенія не потеряется даже, если мы обобщимъ задачу и вмѣсто круговъ возьмемъ коническихъ сѣченія. (См. Примѣчаніе XXVIII, гдѣ эта же задача изслѣдована для шаровъ и, еще общѣе, для поверхностей втораго порядка).

³⁾ Камереръ (*Camerer*) около 40 лѣтъ тому назадъ издалъ весьма интересное сочиненіе, къ которому присоединено сочиненіе *Apollonius Gallus* Вьета; въ заглавіи указано все, содержащееся въ книгѣ, именно: *Apollonii de Tactionibus quae supersunt, ac maxime Lemmata Pappi in hos libros graece, nunc primum edita e codicibus mscptis, cum Vietae librorum Apollonii restitutione, adjectis observationibus, computationibus, ac problematis Apolloniani historia*. Gotae 1793, in 8°.

Если на двух смежных сторонах параллелограмма и на диагонали, выходящей из той же вершины, построим три треугольника, имѣющіе общую вершину въ какой нибудь точкѣ въ плоскости фигуры, то сумма, или разность, двѣхъ первыхъ треугольниковъ будетъ равна третьему треугольнику. (См. *Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris*, année 1719).

Еще задолго до этого времени Вариньонъ доказалъ и употреблялъ въ механикѣ теорему о параллелограммѣ. очень извѣстную въ новѣйшей геометріи которая въ сущности есть то же, что предыдущая, только въ другомъ видѣ; именно: *Если двѣ смежныя стороны параллелограмма и диагональ, выходящую изъ той же вершины проложимъ на какую нибудь прямую, то проэкція диагонали будетъ равна суммѣ, или разности, проэкцій сторонъ* (См. *Projet d'une nouvelle Mécanique*, in - 4°, 1687, p. 189).

41. Въ предисловіи къ 7-й книгѣ «Математическаго Собранія» находится ясное опредѣленіе анализа и синтеза, не оставляющее никакого сомнѣнія относительно точнаго и опредѣленнаго характера этихъ двухъ методовъ; тѣмъ болѣе, что Паппъ въ этой книгѣ даетъ часто примѣры того и другаго въ примѣненіи къ одной и той же задачѣ

Послѣ этого опредѣленія Паппъ перечисляетъ сочиненія о *locis resolutus*, по собственному выраженію древнихъ. Этимъ именемъ обозначались тѣ предметы, которые долженъ былъ знать всякій, кто желалъ умѣть разрѣшать задачи. Эти сочиненія большею частію относились къ геометрическому анализу и вотъ, по указанію Паппа, заглавія ихъ: одна книга *Data* Евклида; двѣ книги *de sectione rationis*, двѣ книги *de sectione spatii* и двѣ книги *de locutionibus* Аполлонія; три книги *Porismatum* Евклида; двѣ книги *de inclinatione*, двѣ книги *de locis planis* и восемь книгъ *Conica* Аполлонія; пять книгъ *de locis solidis* древняго Аристея; двѣ книги *de locis ad superficiem* Евклида; двѣ книги *de mediâ ratione* Эратосфена. Къ этому перечню должно еще присоединить двѣ книги *de sectione determinata* Аполлонія, о которыхъ Паппъ говоритъ позднѣе. Изъ всѣхъ этихъ сочиненій до насъ дошли только *Data* Евклида, семь книгъ *Conica* и послѣдній отдѣлъ книги *de sectione determi-*

васлуживаетъ вниманія, потому что она есть первый шагъ въ тому направленію и первый зачатокъ тѣхъ общихъ способовъ дуализаціи, которые употребляются въ настоящее время.

Геометры, писавшіе послѣ Вьета о сферической геометріи, заимствовали у него это удачное нововведеніе и преобразовывали сферическіе треугольники, но всегда въ тѣ же взаимные треугольники Вьета. Таковы: Адрианъ Мецій (Metius), Маджини (Magini), Питискъ (Pitiseus), Неперъ (Neper) и Каваллери (Cavalleri)⁴). Желлибранъ (Hellibrand) также употреблялъ это преобразование, но онъ, какъ кажется, не совершенно строго соблюдалъ соотношенія, существующія между соответственными треугольниками.

Изобрѣтателемъ настоящаго дополнительнаго треугольника, прорастающаго необходимымъ образомъ изъ преобразования Вьета, былъ Снеллій. Этотъ во многихъ отношеніяхъ замѣчательный геометръ придалъ дополнительному треугольнику значеніе общаго весьма полезнаго начала и показалъ его важность въ сочиненіи *Doctrina triangulorum*, появившемся послѣ его смерти въ 1627 году (Кн. III, теор. 8)

Прибавленіе. Къ числу геометровъ, которые, подражая Вьету, дѣлали преобразование сферическихъ треугольниковъ, слѣдуетъ присоединить Альберта Жирара (Albert Girard), употреблявшаго также *взаимный* треугольникъ въ своей тригонометріи, напечатанной въ 1626 году, за годъ до тригонометріи Снелліа. Но этотъ геометръ разумѣлъ подъ этимъ словомъ четыре различные треугольника, составленные изъ дугъ, итѣющихъ полюсами три вершины даннаго треугольника; такъ что треугольники Вьета и Снелліа онъ разсматривалъ также какъ *взаимные*.

Руководство къ тригонометріи Альберта Жирара, приложенное къ таблицѣ синусовъ, тангенсовъ и секансовъ, весьма сжато, но, не смотря на это, содержитъ мною интереснаго. Изъ предисловія

⁴) Изъ тригонометріи Вьета было бы трудно хорошенько узнать соотношеніе между его двумя взаимными треугольниками, но они вполне и совершенно ясно приведены Неперомъ въ *Mirifici logarithmorum canonicis descriptio* (in 4, 1614) и Каваллери сперва въ *Directorium generale uranometricum* (in 4, 1632) и позвѣ въ *Trigonometria plana et sphaerica* (in 4, 1643).

видно, что авторъ занимался *геометрическимъ анализомъ* древнихъ и восстановилъ сочиненія, заглавія которыхъ переданы намъ Паппомъ; по этому случаю онъ говоритъ, что послѣ этого небольшого сочиненія о тригонометріи, « которое онъ даетъ какъ образецъ, онъ издастъ что-нибудь болѣе обширное ».

Въ этомъ принципѣ Снелліа, если его разсматривать не только какъ средство для рѣшенія вопросовъ сферической тригонометріи, но совершенно отвлеченно, можно видѣть основаніе закона двойственности въ примѣненіи къ геометріи шара. Законъ двойственности сталъ извѣстенъ съ этого времени, но важное значеніе его не было оцѣнено, потому что онъ нигдѣ не былъ прилагаемъ систематически и со всѣми своими послѣдствіями. Хотя общій законъ двойственности въ пространствѣ, т. е. двойное проявленіе всѣхъ пространственныхъ формъ, и могъ бы быть выведенъ непосредственно изъ двойственности сферическихъ треугольниковъ, какъ мы это покажемъ при обзорѣ пятой эпохи, однако онъ былъ открытъ въ первый разъ только въ послѣднее время и притомъ при помощи болѣе глубокихъ, но менѣе прямыхъ, соображеній.

4. Кеплеръ (1571—1631). Кеплеръ въ своей «*Новой Стереометріи*»³⁾ первый разъ употребилъ въ геометріи *безконечную величину*; это была глубокая мысль, составляющая послѣ способа истощенія, съ такимъ искусствомъ употреблявшася Архимедомъ. второй шагъ къ способу безконечно-малыхъ. Кеплеръ прилагалъ свой методъ къ изысканію объемовъ тѣлъ, происходящихъ отъ вращенія конического сѣченія около прямой, взятой въ его плоскости,—обобщеніе задачъ Архимеда о коноидахъ и сфероидахъ, которое было весьма важно для того времени и представляло большія затрудненія.

Кеплеру же мы обязаны замѣчаніемъ, что приращеніе переменн-ной величины, наиримѣръ ординаты кривой линіи, равно нулю въ безконечно-близкомъ сосѣдствѣ съ наибольшимъ или наименьшимъ

³⁾ *Nova stereometria solidorum etc. Accessit stereometriae Archimediae supplementum*; in fol. Lincii, 1615.

значеніемъ; это замѣчаніе заключало въ себѣ зародышъ аналитическаго правила *de maximis et minimis*, прославившаго Фермата двадцать лѣтъ спустя.

Мы должны упомянуть о прекрасномъ Кеплеровомъ способѣ проэкцій, помощію котораго онъ опредѣлялъ геометрическимъ построеніемъ обстоятельства солнечныхъ затмѣній для различныхъ мѣстъ на земномъ шарѣ. Теперь мы назвали бы это превосходнымъ примѣненіемъ способа проэкцій, несмотря на то, что оно сдѣлано было за 200 лѣтъ до изобрѣтенія Начертательной Геометріи. Этотъ способъ былъ употребляемъ знаменитѣйшими астрономами и геометрами: Кассини, Фламстедомъ, Уреномъ, Галлесемъ и обобщенъ былъ Лагранжемъ въ одномъ его мемуарѣ; любопытно видѣть, съ какимъ искусствомъ знаменитый авторъ *Mécanique analytique* воспользовался также приѣмами Начертательной Геометріи за двадцать лѣтъ до того времени, когда появилось въ свѣтъ это произведеніе гениа Монжа ⁶⁾.

Труды Кеплера открыли обширное поле для новыхъ изысканій, и еслибы этотъ философскій умъ, создавшій современную астрономію, со всею силою гениа былъ болѣе обращенъ къ чистой геометріи, то безъ сомнѣнія эта наука была бы обязана ему значительными успѣхами.

5. **Каваллери** (1598—1647). Черезъ нѣсколько лѣтъ послѣ появленія Кеплерова способа вычисленія объемовъ коноидовъ появилась другая теорія въ такомъ же родѣ и назначавшаяся также для исчисленія геометрическихъ величинъ помощію ихъ элементовъ. Эта теорія, обогатившая математическія науки и начинающая собою эпоху величайшихъ открытій, сдѣланныхъ въ новѣйшее время, находилась въ *Géométrie des indivisibles* de Cavalieri, 1635. Способъ Каваллери, удобный главнымъ образомъ для опредѣленія площадей, объемовъ и центровъ тяжести тѣлъ, замѣнявшій собою въ теченіе пятидесяти лѣтъ съ большимъ успѣхомъ интегральное исчисленіе,—былъ, какъ говоритъ самъ Каваллери, ни-

⁶⁾ Мемуаръ Лагранжа читанъ въ Берлинской Академіи въ 1778 г. и напечатанъ по нѣмецки въ *Ephémérides* de 1781. По французски онъ появился въ *Connaissance des Temps* 1819.

что иное, какъ счастливое приложеніе или, лучше сказать, видоизмѣненіе способа *истоцения*.

6. Гюльденъ (1577—1643). Вмѣстѣ съ открытіями Кеплера и Каваллери мы должны помѣстить знаменитое правило Гюльдена, извѣстное уже, какъ мы говорили, во времена Паппа; но оно оставалось незамѣченнымъ и Гюльденъ открылъ его самъ и употреблялъ для рѣшенія трудныхъ вопросовъ, не поддававшихся другимъ способамъ. Впрочемъ этотъ способъ не могъ служить, какъ способы Кеплера и Каваллери, къ расширенію предѣловъ геометріи.

7. Начало второй трети XVII вѣка, къ которому мы теперь переходимъ, есть эпоха самыхъ важныхъ и блистательныхъ открытій. Почти одновременно являются Декартъ, Фермать и Роберваль и открываютъ новые пути для самыхъ глубокихъ соображеній.

Эти три знаменитые ученые раздѣляютъ между собою славу рѣшенія, каждый своимъ особымъ путемъ, той задачи, которую еще ни одинъ геометръ не рѣшался до тѣхъ поръ обнять во всей ея общности: именно общей задачи о *касательныхъ* къ кривымъ линіямъ,—задачи, которую Декартъ желалъ рѣшить, какъ «самую прекрасную и наиболѣе полезную», и которая дѣйствительно была необходимымъ подготовленіемъ къ изобрѣтенію дифференціального исчисления.

Древніе геометры опредѣляли *касательную* къ кривой линіи какъ прямую, имѣющую съ кривою только одну общую точку и чтобы притомъ между нею и кривою нельзя было провести другой прямой. На основаніи этого опредѣленія они нашли *касательныя* къ нѣкоторымъ извѣстнымъ въ то время кривымъ. Но изъ этого опредѣленія проистекаетъ немного средствъ для рѣшенія задачи, и потому новѣйшіе геометры принуждены были разсматривать *касательныя* съ иныхъ точекъ зрѣнія. Ихъ стали разсматривать, какъ свѣкція, которыхъ точки пересѣченія сливаются; или какъ продолженія безконечно-малыхъ сторонъ кривой линіи, разсматриваемой, какъ многоугольникъ съ безконечно-большимъ числомъ сторонъ; или, какъ направленіе составнаго движенія, при которомъ описывается данная кривая.

Первое воззрѣніе принадлежитъ Декарту и Фермату, хотя ихъ рѣшенія весьма различны между собою; второе было ясно и опредѣленно выражено Барревоу, который при помощи его упростилъ рѣшеніе Фермата; наконецъ третье принадлежитъ Робервалю⁷⁾.

Рѣшеніе Декарта основывается на началахъ его новой геометріи; о немъ мы будемъ говорить позднѣе при началѣ нашей третьей эпохи.

Теперь же бросимъ взглядъ на труды Робервала, Фермата и нѣкоторыхъ другихъ, современныхъ имъ, геометровъ, способствовавшихъ вмѣстѣ съ ними къ неизмѣримому развитію въ то время чистой геометріи древнихъ.

8. Роберваль (1602—1675). Способъ Робервала для проведенія касательныхъ основанъ на ученіи о составныхъ движеніяхъ, которое за нѣсколько лѣтъ было уже открыто и введено въ механику Галилеемъ, но не было еще прилагаяемо къ геометріи.

Роберваль ясно выражаетъ свой способъ слѣдующими словами: «*Общее правило.* По отличительнымъ признакамъ кривой линіи (которые даны), изслѣдуйте различныя (простыя) движенія, которыя должна имѣть точка, описывающая кривую, въ томъ мѣстѣ, гдѣ вы хотите провести касательную; опредѣлите направленіе движенія, составленнаго изъ всѣхъ этихъ составляющихъ движеній: это направленіе и будетъ касательная къ кривой».

Съ метафизической точки зрѣнія этотъ способъ замѣчательно сходенъ съ способомъ флюксій, установленнымъ гораздо позднѣе Ньютономъ. Но въ рукахъ Робервала онъ не могъ повести ко всѣмъ послѣдствіямъ, къ которымъ онъ былъ способенъ, и честь открытія которыхъ принадлежитъ Ньютону, потому что въ то время не было еще необходимаго для этого однообразнаго аналитическаго приѣма. Тѣмъ не менѣе мысль Робервала, во многихъ

⁷⁾ Впослѣдствіи Маклоренъ въ своей теоріи флюксій возвратился къ опредѣленію древнихъ, какъ наиболѣе удовлетворяющему геометрической строгости, которую онъ хотѣлъ сохранить въ этомъ сочиненіи. Лагранжъ также призналъ его въ основаніе въ прекрасной теоріи сопряженныхъ въ *Traité des fonctions analytiques*.

отношеніяхъ новая и по истинѣ философская; даетъ этому геометру почетное мѣсто въ исторіи математическихъ открытій.

Дѣйствительно, въ принципѣ Роберваля открывается новый способъ разсматривать величины и находить между ними соотношенія. До этихъ поръ въ геометріи величины предполагались окончательно сложившимися; эти величины, или ихъ части, сравнивались между собою. Роберваль, восходя къ самому происхожденію количествъ, вводитъ въ геометрію причины, которыя по его возрѣвію ихъ образуютъ, и изъ соотношеній между этими причинами выводитъ заключеніе о соотношеніяхъ между самими количествами. Причина, производящая количества, по его представленію, есть движеніе.

Составленіе движеній было извѣстно уже древнимъ, какъ мы это видимъ въ механическихъ вопросахъ у Аристотеля ⁸⁾; притомъ они уже прилагали его къ геометріи при образованіи нѣкоторыхъ кривыхъ. Довозательствомъ служитъ способъ Архимеда описывать спираль чрезъ составленіе круговаго и прямолинейнаго движенія и способъ образованія сферической спирали Паппа. Но геометры эти примѣняли понятіе о движеніи только къ отдѣльнымъ кривымъ; они не имѣли даже мысли основать на этомъ, какъ Роберваль, способъ образованія всѣхъ кривыхъ и, главное, не употребляли этого принципа для открытія свойствъ кривыхъ линій.

То обстоятельство, что способъ Роберваля обладалъ совершенною общностію, заслуживаетъ особаго вниманія, потому что въ ту эпоху геометрія приводилась еще къ отдѣльному изученію кри-

⁸⁾ *Patet igitur, quotiescumque aliquid per diametrum duplici vi, in diversa tendente, impellatur, illud necessario ferri secundum rationem laterum. Quaest. mechan. cap. II*

Аристотель возвращается къ этому принципу въ 23 вопросѣ и показываетъ, что количество и направленіе составнаго движенія можетъ быть весьма различно, смотря по тому, составляютъ ли направленія слагающихся движеній большій или меньшій уголъ.

Знаменитый философъ говоритъ еще довольно опредѣлительно о томъ же принципѣ въ VIII главѣ 12-й книги своей Метафизики.

выхъ, рассматриваемыхъ порознь. Это былъ одинъ изъ первыхъ примѣровъ перехода отъ конкретныхъ идей къ абстрактнымъ въ наукѣ о пространствѣ.

Изъ способа Роберваля было сдѣлано нѣсколько ошибочныхъ примѣненій, вслѣдствіе несоблюденія правилъ составленія движеній, какъ это случалось также нѣсколько разъ и въ вопросахъ механики. Но эти ошибки, происходившія отъ недостатка вниманія, нисколько не касаются самаго метода, главное правило котораго выражено Робервалемъ совершенно строго, (хотя доказательство его изложено и довольно трудно) и тринадцать приложений къ весьма разнообразнымъ кривымъ ⁹⁾, сдѣланныхъ самимъ авторомъ, вполне точны.

Теорія, Роберваля стояла на одной высотѣ съ воззрѣніями Декарта и Фермата и уступала имъ только потому, что они пользовались могущественнымъ пособіемъ анализа, безъ котораго они были бы бесплодны. Роберваль умѣлъ оцѣнить это преимущество въ способахъ своихъ знаменитыхъ соперниковъ. Мнѣніе, которое онъ высказалъ по этому поводу въ письмѣ къ Фермату, намъ кажется, можно считать справедливымъ. Говоря о различныхъ приложенияхъ своего метода, Роберваль прибавляетъ: «Этотъ методъ изобрѣтенъ не на основаніи той возвышенной и столь глубокой геометріи, какъ вашъ способъ и способъ Декарта, и потому онъ представляется не столь искуснымъ; въ замѣнъ этого онъ кажется мнѣ болѣе простымъ, естественнымъ и болѣе короткимъ; такъ что для всѣхъ касательныхъ, о которыхъ я говорилъ, мнѣ не было даже надобности братья за перо» (*Oeuvres de Fermat*, p. 165).

9. Роберваль былъ соперникомъ Фермата также во всѣхъ вопросахъ о размѣрахъ фигуръ и о ихъ центрахъ тяжести,—въ во-

⁹⁾ Парабола, гиперболла, эллипсъ, конхоида Никомеда, различныя другія конхоиды, улиткообразная Паскаля, спираль Архимеда, квадратрикса Динострата, циссоида Дюпlessа, циклоида, сопутствующая циклоиды (*cycloidis sociâ*) и парабола Декарта (кривая третьяго порядка, которую Декартъ производилъ непрерывнымъ движеніемъ и употреблялъ въ своей геометріи для построения уравненій шестой степени).

просахъ, которые близко касались современнаго намъ интегральнаго исчисленія. Для рѣшенія такихъ вопросовъ онъ изобрѣлъ способъ, сходный съ способомъ Каваллери, но обработанный болѣе согласно съ геометрическою строгостію. Этотъ способъ, почерпнутый имъ, по его словамъ, изъ внимательнаго чтенія сочиненій Архимеда, онъ называлъ *Traité des indivisibles*. Почти достовѣрно, что онъ имъ уже владѣлъ прежде появленія способа Каваллери, но хранилъ его *in petto*, чтобы имѣть передъ своими соперниками лестное преимущество, разрѣшая при помощи его весьма трудныя задачи. Отъ этого вся честь столь полезнаго открытія досталась на долю Каваллери ¹⁰⁾.

10. Ферматъ (1590—1663). Способъ Фермата для проведенія касательныхъ основанъ на одинаковыхъ началахъ съ его прекраснымъ методомъ *De maximis et minimis*, въ которомъ имъ первымъ введена безконечность въ вычисленіе, подобно тому какъ Кеплеръ ввелъ ее въ чистую геометрію. По этой причинѣ Ферматъ считается первымъ изобрѣтателемъ исчисленія безконечно малыхъ.

Слѣдующее мѣсто, взятое изъ *Calcul de fonctions* знаменитаго Лагранжа, показываетъ ясно и точно идею и механизмъ способа Фермата и связь ихъ съ новѣйшими приемами исчисленія. «Въ своемъ методѣ *De maximis et minimis* Ферматъ полагаетъ выраженіе количества, для котораго ищется *maximum*, или *minimum*, равнымъ выраженію того же количества, но въ которомъ неизвѣстное увеличено на неопредѣленную величину. Въ этомъ уравненіи онъ уничтожаетъ радикалы и дроби, если они тамъ находятся, и, сокративъ общіе члены въ обѣихъ частяхъ, дѣлитъ всѣ остальные члены на неопредѣленную величину, которая входитъ общимъ множителемъ; послѣ этого онъ полагаетъ неопредѣленную величину равною нулю и получаетъ такимъ образомъ уравненіе для опредѣленія неизвѣстной. Но съ перваго взгляда вид-

¹⁰⁾ *Traité des indivisibles*, также какъ и большая часть сочиненій Робервала, появилась только черезъ двадцать лѣтъ послѣ его смерти въ Сборникѣ: *Divers ouvrages de mathématiques et de physique par M. M. de l'Académie royale des sciences*; in fol. 1693, и потомъ въ VI томѣ прежнихъ *Mémoires de l'Académie des sciences*.

но, что тотъ же результатъ получается по правилу дифференціальнаго исчисления, которое заключается въ томъ, что дифференціалъ выраженія, для котораго ищется *maximū*, или *minimū*, относительно переменнаго, приравнивается нулю; основаніе въ обоихъ случаяхъ одно и то же: члены, исчезающіе какъ безконечно малые въ дифференціальномъ исчисленіи, приравниваются нулю въ способѣ Фермата. Его способъ касательныхъ проистекаетъ изъ того же начала. Въ уравненіи между абсциссой и ординатой, которое онъ называетъ отличительнымъ свойствомъ кривой, онъ увеличиваетъ, или уменьшаетъ, абсциссу на неопредѣленное количество и рассматриваетъ новую ординату какъ общую для кривой и для касательной; отсюда получается уравненіе, которое онъ изслѣдуетъ такъ же, какъ въ случаѣ *maximū* и *minimū*. Здѣсь опять видно сходство способа Фермата съ дифференціальнымъ исчисленіемъ: неопредѣленное количество, придаваемое къ абсциссѣ, соответствуетъ ея дифференціалу, а получающееся при этомъ приращеніе ординаты—дифференціалу ординаты. Весьма замѣчательно, что въ сочиненіи, заключающемъ въ себѣ открытіе дифференціального исчисления и напечатанномъ въ Лейпцигскихъ Актахъ за октябрь 1684 г. подъ заглавіемъ: *Nova methodus pro maximis et minimis* etc., Лейбницъ называетъ дифференціаломъ ординаты линію, относя къ произвольному приращенію абсциссы, какъ ордината относится къ субтангенсу; это сближаетъ его анализъ съ способомъ Фермата»¹¹.

¹¹ Пуассонъ высказался не столь рѣшительно, какъ Лагранжъ, по поводу этого важнаго вопроса. Безпристрастіе, съ которымъ мы обязаны относиться къ этому обстоятельству въ исторіи науки, гдѣ рѣчь идетъ о томъ, чтобы приписать Фермату открытіе, распространившее столько славы на Англію и Германію, заставляетъ насъ привести слова Пуассона, которыя притомъ знакомятъ самымъ яснымъ образомъ съ идеей способа Фермата и точно указываютъ отгѣнокъ, отличающій этотъ способъ отъ изобрѣтенія Лейбница. Фермату принадлежитъ философская идея, Лейбницу необходимое орудіе, чтобы ею пользоваться.

«Съ приближеніемъ къ *maximū* или *minimū* количество уменьшается все менѣе и менѣе и дифференціалъ его исчезаетъ, когда оно достигаетъ одной изъ этихъ крайнихъ величинъ. Исходя изъ этого начала, Ферматъ началъ

Мнѣніе Лагранжа о долѣ, принадлежащей Фермату въ изобрѣтеніи новыхъ исчисленій, было также мнѣніемъ его знаменитыхъ современниковъ Лапласа и Фурье. Еще въ то время, когда никто не думалъ отстаивать въ пользу Фермата принадлежащую ему по справедливости славу, оно было высказано Даламбертомъ¹²⁾, который съ такою глубиною и пронизательностію писалъ о метафизикѣ геометріи, и даже еще Бюффономъ, переводчикомъ *Теоріи флюксий* и восторженнымъ почитателемъ великаго Ньютона¹³⁾.

11. Ферматъ, вмѣстѣ съ Паскалемъ, былъ изобрѣтателемъ исчисления вѣроятностей, одного изъ лучшихъ произведеній XVII вѣка.

«ва счастливую мысль давать безконечно малое приращеніе переменному, отъ котораго зависитъ изслѣдуемая величина, и для нахождения *максимума* или *минимума* приравнять нулю соответственное приращеніе этой величины, приведенное предварительно къ одинаковому порядку съ приращеніемъ переменнаго. Этими способомъ онъ опредѣлялъ, по какому пути долженъ идти лучъ свѣта при переходѣ изъ одной среды въ другую, предполагая, согласно съ принятой имъ теоріей, что время перехода должно быть наименьшее. Лагранжъ по этой причинѣ признаетъ его первымъ изобрѣтателемъ дифференціального исчисления; но это исчисленіе состоитъ изъ цѣлой совокупности правилъ, непосредственно ведущихъ къ дифференціаламъ всѣхъ возможных функций, а не только въ употребленіи безконечно-малыхъ измѣненій для рѣшенія той или другой задачи; въ этомъ отношеніи изобрѣтеніе дифференціального исчисления не восходитъ далѣе Лейбница, изобрѣтателя того символическаго обозначенія, которое съ самаго начала было принято почти всюду и способствовало главнымъ образомъ успѣхамъ анализа безконечно-малыхъ» (*Mémoire sur le calcul des variations, par Poisson, lu à l'Académie le 10 novembre 1831, inséré dans le t. XII des Mémoires de l'Académie des sciences*).

¹²⁾ «Декарту мы обязаны приложеніемъ алгебры къ геометріи, на которомъ основывалось дифференціальное исчисленіе; Фермату же первымъ приложеніемъ анализа къ дифференціальнымъ количествамъ для нахождения касательныхъ; новѣйшая геометрія есть ничто иное какъ этотъ послѣдній способъ въ болѣе общемъ видѣ» (*Encyclopédie, Art. Géométrie*).

¹³⁾ «Ферматъ нашелъ средство для исчисленія безконечныхъ и далъ превосходный способъ для нахождения наибольшихъ и наименьшихъ; помимо обозначенія этотъ способъ одинаковъ съ тѣмъ, который употребляется въ наше время; наконецъ способъ этотъ былъ бы дифференціальнымъ исчисленіемъ еслибы авторъ обобщилъ его». (Предисловіе къ переводу *Méthode des fluxions de Newton*).

Ему не было равнаго въ теоріи чиселъ: онъ владѣлъ безъ сомнѣнія какимъ-нибудь простымъ способомъ, который намъ еще неизвѣстенъ, несмотря на значительные успѣхи неопредѣленнаго анализа; потомучто прекрасныя теоремы его, оставленныя намъ безъ доказательствъ, занимали собою потомъ самыхъ лучшихъ геометровъ и были доказаны только мало по малу, съ большимъ трудомъ и посредствомъ различныхъ приѣмовъ.

Хотя Фермать съ особою любовію занимался преимущественно числовыми изысканіями, однако и геометрія обязана ему также прекрасными открытіями.

По образцу Архимеда, который нашель квадратуру параболы, Фермать опредѣлялъ площади параболъ всѣхъ порядковъ; сверхъ того онъ нашель объемы и центры тяжести параболоидовъ и другихъ тѣлъ; открылъ также свойства спирали, отличающейся отъ спирали Архимеда. Онъ пошелъ даже дальше главы геометровъ древности, разрѣшивъ посредствомъ чисто геометрическаго способа, сходнаго съ способомъ истощенія, задачу, которой у Архимеда нѣтъ и слѣда и которую Декартъ считалъ выше силъ человѣческаго ума, именно задачу о полномъ распрямленіи кубической параболы и нѣкоторыхъ другихъ кривыхъ (*De linearum curvarum cum lineis rectis comparatione. Oeuvres de Fermat, p. 89*), но такъ какъ его сочиненіе появилось только въ 1660 году, то въ этомъ важномъ открытіи распрямленія кривыхъ линій Фермать былъ предупрежденъ Нейлемъ и Фанъ-Геретомъ.

Возможность для рѣшенія большинства изъ этихъ важныхъ вопросовъ доставлена была Фермату его способомъ *De maximis et minimis*. Однимъ изъ лучшихъ приложеній этого способа было приложеніе къ явленіямъ преломленія свѣта, возбудившее знаменитый споръ между нимъ и Декартомъ. Рѣшеніе Фермата оказалось подтвержденіемъ правила, найденнаго его славнымъ соперникомъ, правила, которое онъ до тѣхъ поръ оспаривалъ. Это рѣшеніе такъ явзочно, что Фермату слѣдуетъ приписать вмѣстѣ съ Декартомъ честь расширенія предѣловъ геометрії примѣненіемъ ея къ изученію явленій природы.

12. Фермать занимался также другимъ отдѣломъ геометріи, от-

носящимся къ геометрическому анализу древнихъ и названнымъ нами геометрию Аполлонія.

Онъ возстановилъ по указаніямъ, оставленнымъ Паппомъ, *плоскія мѣста* Аполлонія. Въ письмѣ къ Робервалю Фермать заявилъ, что имъ найдено еще много другихъ прекрасныхъ и достойныхъ вниманія предложеній; но напечатаны были и сдѣланы известны намъ только двѣ книги Аполлонія.

Онъ показалъ средство находить плоскія и тѣлесныя мѣста по мощію общаго аналитическаго приѣма и научилъ пользоваться этимъ приѣмомъ для построенія задачъ посредствомъ геометрическихъ мѣстъ. Этотъ приѣмъ состоялъ въ употребленіи координатъ Декарта, которыя были придуманы Ферматомъ прежде, нежели знаменитый философъ издалъ свою геометрію.

Впослѣдствіи Фермать распространилъ этотъ приѣмъ и примѣнилъ его къ рѣшенію труднаго вопроса объ общемъ построеніи геометрическихъ задачъ помощію простѣйшихъ кривыхъ. При этихъ изысканіяхъ о степени кривыхъ, необходимыхъ для построенія какого-нибудь уравненія, онъ пришелъ къ общему выводу, доказательство котораго далъ впослѣдствіи въ Лейпцигскихъ Актахъ 1688 года Яковъ Бернулли, упрекавшій геометрію Декарта за опущеніе этого общаго вывода, состоящаго въ томъ, что всегда достаточно, чтобы произведеніе порядковъ употребляемыхъ кривыхъ линій было не меньше степени уравненія ¹⁴⁾.

13. Въ своемъ сочиненіи *De contactibus sphaericis* Фермать первый разрѣшилъ вполне задачи о прикосновеніи шаровъ, подобно тому, какъ это сдѣлалъ Вьетъ для прикосновенія круговъ въ *Apollonius Gallus*.

Вопросъ этотъ былъ предложенъ ему Декартомъ, который въ своихъ письмахъ говоритъ, что разрѣшилъ его посредствомъ прямой линіи и круга; но рѣшеніе это до насъ не дошло.

Сочиненіе Фермата отличается полнотою и написано въ хорошемъ чисто-геометрическомъ стилѣ. Но надобно замѣтить, что въ

¹⁴⁾ *De solutione problematum geometricorum per curvas simplicissimas, etc Opera varia* p. 110.

последнее время изложение этого предмета стало гораздо лучше¹⁵⁾, и вотъ именно въ какихъ отношеніяхъ. Въ сочиненіи Фермата кромѣ главной задачи о шарѣ касающемся четырехъ другихъ, заключается еще четырнадцать другихъ задачъ, которыя въ сущности представляютъ частные случаи главной; но ихъ необходимо разрѣшить предварительно, одну за другой, чтобы этимъ послѣдо-

¹⁵⁾ До начала нынѣшняго столѣтія не было другихъ сочиненій о прикосновеніи шаровъ, кромѣ сочиненія Фермата. Но въ эту эпоху вопросъ этотъ привлекъ вниманіе нѣкоторыхъ ученыхъ Монжа; они взглянули на предметъ съ новой точки зрѣнія, которую уже можно было предугадать въ общности приемовъ и соображеній, составляющихъ характеръ геометріи знаменитаго учителя. Первые попытки эти были помѣщены во второмъ номерѣ I-го тома *Correspondence polytechnique*; краткій разборъ мемуара Дюпона, который долженъ былъ служить ихъ исполненіемъ, явился позднѣе въ томъ же изданіи (I. II p. 420); изысканіе и новые результаты, находящіеся въ немъ, заставляютъ сожалѣть о томъ, что знаменитый академикъ не публиковалъ своей работы. Готье (Gaultier), профессоръ въ *Conservatoire des arts et métiers*, взялся снова за этотъ вопросъ и изслѣдовалъ его съ совершенно новою и окончательною удовлетворительною общностью. Новѣйшіе методы довели этотъ предметъ еще до большей простоты. Одни изъ этихъ изслѣдованій имѣютъ чисто начертательный характеръ, т. е. въ нихъ не разсматривается никакихъ соотношеній между величинами линий; они суть самыя общія и самыя простыя. Между другими, вводящими понятіе о мѣрѣ и требующими составленія нѣкоторыхъ соотношеній между линиями, должно отличить изслѣдованія знаменитаго Фермола и ученика его Флаути, напечатанныя въ *Mémoires de l'Académie des sciences de Naples* (См. также *Geometria del' sito* соч. Flauti изд. второе 1821 г. стр. 156).

Вопросъ о шарѣ, касающемся четырехъ другихъ, есть одинъ изъ тѣхъ, въ которыхъ геометрія долгое время имѣла преимущество передъ анализомъ. Эйлеръ представилъ Петербургской Академіи въ 1779 году два аналитическія рѣшенія, которыя помѣщены были только въ началѣ нынѣшняго столѣтія въ *Recueil* этой Академіи за 1807 и 1808 годъ (напечатаны въ 1810 г.). Карно уже указалъ на аналитическое рѣшеніе въ своей *Géométrie de position* (стр. 416), но онъ не выполнилъ всѣхъ исчисленій, которыя должны были привести его къ уравненію второй степени. Въ наше время Пуассонъ первый разрѣшилъ вполне этотъ вопросъ путемъ вычисленія (*Bulletin de la société philomatique* 1812 г. стр. 141). Вскорѣ послѣ этого Бине и Франсе предложили еще два другія аналитическія рѣшенія. (См. *Journal de l'école polytechnique* тетр. 17 и *Annales de mathématiques* томъ III).

исключенъ нѣтъ даже казаться до рѣшенія вѣснѣею задачею, которое хотя и очень просто, но не исключаетъ изъ себя всѣхъ частныхъ случаевъ вопроса, а напротивъ само представляется къ одному изъ частныхъ случаевъ. Современная геометрія поступаетъ не такъ: она сразу даетъ рѣшеніе общей задачи въ этомъ рѣшеніи заключаются всѣ частные случаи, черезъ которые Ферматъ долженъ былъ пройти. Легко сказать, какъ много выгоды въ такой общности мыслей и присновъ и нельзя не видѣть въ этомъ истиннаго успѣха для науки. Позволимъ себѣ прибавить, что этому вопросу можно придавать еще много рода общеніе, именно рассматривать нѣкто четыре шары четыре поверхности второго порядка, подобныя между собой, или даже вообще четыре какія нибудь поверхности второго порядка, лишь бы онѣ были нанесены всѣ въ одну поверхность того же порядка. Въ этомъ видѣ задача исключаетъ въ себѣ, какъ частный случай, задачу о четырехъ шарахъ. См. Пригѣчаніе XXVIII.

Это сравненіе рѣшенія Фермата съ новѣйшими не будетъ, можетъ-быть, сочтено здѣсь неумѣстнымъ, такъ какъ оно указываетъ на характеръ успѣховъ, сдѣланныхъ геометрією, и на то направленіе, по которому она должна стремиться даже въ такихъ вопросахъ, гдѣ мы слишкомъ часто ограничиваемся удивленіемъ къ трудамъ великихъ геометровъ, какъ бы не смѣя даже предполагать, чтобы усовершенствованія въ наукѣ могли ихъ коснуться.

14. Ферматъ общалъ и началъ возстановленіе поризмъ Евклида; этому слову онъ придавалъ иной смыслъ, нежели какой принять бытъ въ послѣдствіи всѣми на основаніи истолкованія Р. Симсона. Но если знаменитый шотландскій геометръ разгадалъ и возстановилъ форму изложенія поризмъ, то Ферматъ не менѣе его проникъ можетъ-быть въ эту тайну, угадавъ цѣль, назначеніе и ту пользу, которую Евклидъ признавалъ за своимъ сочиненіемъ о поризмахъ. Но Ферматъ выражается объ этомъ предметѣ такъ кратко, что, можетъ-быть, нужно было *à priori* опредѣлять идеи и цѣли, которыя мы усматриваемъ, какъ намъ кажется, въ его воззрѣніи на поризмы; поэтому мы оставляемъ до другаго времени болѣе подробное сужденіе объ этомъ.

Пять предложеній, оставленныхъ Ферматомъ какъ примѣры, или какъ *proposita* поризмъ, заставляютъ жалѣть, что онъ не продолжалъ этого труда. Особенно третья изъ этихъ поризмъ должна заслуживать полнаго вниманія геометровъ, таѣ какъ это одна изъ прекраснѣйшихъ и наиболѣе полезныхъ теоремъ въ теоріи коническихъ сѣченій. Она есть ничто иное какъ знаменитая теорема Дезарга о инволюціи шести точекъ, — теорема столь хорошо извѣстная въ новой геометріи. Другая поризма, которую Ферматъ предложилъ для доказательства Валлису, есть частный случай общей теоремы въ примѣненіи къ параболѣ ¹⁶⁾.

Ферматъ обѣщаль не только возстановленіе трехъ книгъ поризмъ Евклида: онъ имѣлъ въ виду распространить это ученіе далѣе предѣловъ, установленныхъ греческимъ геометромъ, и приложить его къ коническимъ сѣченіямъ и кривымъ другаго рода. Онъ говоритъ, что открылъ вещи неизвѣстныя и замѣчательныя ¹⁷⁾.

Мы далеки отъ того, чтобы считать, какъ Р. Симсонъ, такое обѣщаніе слишкомъ смѣлымъ; мы видимъ въ этомъ только при-

¹⁶⁾ Р. Симсонъ заимствовалъ у Фермата эти два прекрасныя предложенія и доказалъ ихъ: первое въ своемъ трактатѣ о поризмахъ подъ н^о 81, а потомъ то и другое въ Трактатѣ о коническихъ сѣченіяхъ, Кн. 5-я теоремы 12 и 19. Второе, относящееся къ параболѣ, было также воспроизведено въ *Dictionnaire de mathématiques par Ozanam*, въ статьѣ о поризмахъ.

¹⁷⁾ *Imò et Euclidem ipsum promovebimus et porismata in conic sectionibus et aliis quibuscumque curvis mirabilia sanè, et hactenus ignota detegemus* (Verga opera Mathematica, p. 119).

Это обѣщаніе, которое мы, принимая въ соображеніе вѣрность сужденія и благородный характеръ автора, не имѣемъ повода считать преувеличеннымъ, показываетъ намъ, какъ важно было бы для геометріи отысканіе рукописей Фермата, о утратѣ которыхъ сожалѣли до сихъ поръ преимущественно по отношенію къ анализу.

Можно надѣяться, что мы не навсегда лишены этихъ драгоценныхъ сочиненій. Либри, посвятившій себя изысканіямъ по общей исторіи наукъ, уже отыскалъ два, до сихъ поръ неизданные, отрывка и нашелъ нѣсколько указаній, подающихъ надежду къ новымъ открытіямъ. Высокій умъ этого знаменитаго изслѣдователя служить ручательствомъ, что онъ при своихъ изысканіяхъ будетъ высоко цѣнить отрывки по чистой геометріи, также какъ и произведенія гениа Фермата, относящіяся къ анализу.

знакъ того, что Фермать разгадалъ истинный смыслъ ученія Евклида и умѣлъ понять всю важность и пользу его.

Прибавленіе. Фермать писалъ также о *мѣстахъ на поверхности*.

Мерсеннъ говоритъ объ этомъ слѣдующимъ образомъ: *Omitto locos ad superficiem, cujus isagogem vir idem Cl. (Fermatius) amicis communem fecit, et alia quae utinam ab eo tantum inpetremus* (См. *Universae Geometriae mixtaeque mathematicae synopsis*; in—4, 1644, p. 388).

Паскаль. (1623—1662). Въ то же самое время Паскаль, обративъ вниманіе, съ свойственною ему уму проицательностію, на способъ недѣлимыхъ Каваллери, доказалъ его съ полною строгостию и въ самомъ общемъ видѣ приложилъ къ труднѣйшимъ вопросамъ о поверхностяхъ, объемахъ и центрахъ тяжести тѣлъ. Эти изысканія, представляющія драгоцѣнный памятникъ силы человѣческаго ума, касались близко интегральнаго исчисленія; они составляютъ связь между Архимедомъ и Ньютономъ.

При помощи этого способа Паскаль превзошелъ всѣхъ знаменитѣйшихъ геометровъ въ изысканіяхъ свойствъ циклоиды.

Эта знаменитая кривая, исторія которой тѣсно связана со всѣми великими открытіями XVII вѣка, была уже предметомъ изученія Галилея, Декарта, Фермата, Роберваля, Торичелли. Оставленная на нѣкоторое время, она была снова выведена на сцену Паскалемъ, который какъ бы желалъ, чтобы многочисленные трудные вопросы, къ которымъ даетъ поводъ эта кривая, служили испытаніемъ и мѣрою силъ и способностей геометровъ того времени. Урень, Слювъ, Валлисъ, Г'юйгенсъ, Ла-Люберъ, Фабри отозвались на этотъ вызовъ и каждый изъ нихъ разрѣшилъ большую или меньшую часть предложенныхъ вопросовъ, оставляя Паскалю славу полного рѣшенія. Послѣ этого циклоида вступила въ третью фазу, во время изобрѣтенія дифференціального исчисленія. Сверхъ прекрасныхъ и разнообразныхъ геометрическихъ свойствъ, она обнаружила тогда въ рукахъ Ньютона, Лейбница, Бернулли и маркиза Лопитала еще новыя свойства, почерпнутыя изъ механиче-

свѣхъ соображеній и увеличившія еще болѣе важность и знаменитость этой удивительной кривой линіи.

Движеніе колеса по плоскости, служившее поводомъ къ открытію циклоиды, представляетъ другое образованіе этой кривой, на которое, мнѣ кажется, не было обращено вниманія, именно: *обвертка пространства, пробываемаго діаметромъ колеса, есть также циклоида* ¹⁸⁾.

Изученіе этой кривой повело къ цѣлому многочисленному классу линій, производимыхъ движеніемъ данной кривой по другой неподвижной кривой; эти линіи были рассматриваемы во всей общности Лейбницемъ, Де-Лагиромъ, Николемъ и др. Германъ и Клеро распространили ту же теорію на кривыя линіи, описываемыя подобнымъ же образомъ на сферахъ.

16. Труды Паскаля по другому отдѣлу геометріи, относящемуся къ геометрическому анализу древнихъ и къ теоріи коническихъ сѣченій, заслуживаютъ вниманія не менѣе его замѣчательныхъ изслѣдованій циклоиды и не менѣе другихъ приложений способа Кавалери. Въ этихъ изслѣдованіяхъ, также какъ и въ сочиненіи Дезарга объ этомъ предметѣ, мы находимъ зародышъ новѣйшихъ ученій, составляющихъ новую геометрію. Поэтому мы должны говорить съ нѣкоторою подробностію объ этой части открытій Паскаля.

Самое выдающееся изъ нихъ есть открытіе прекрасной теоремы о мистическомъ шестиугольникѣ (*hexagramme mystique*), которая была удивительнымъ орудіемъ въ рукахъ Паскаля. Подъ этимъ названіемъ разумѣется то свойство всякаго вписаннаго въ коническое сѣченіе шестиугольника, что *три точки вѣтръчи противоположныхъ сторонъ всегда находятся на одной прямой*. Коническое сѣченіе опредѣляется пятью точками; поэтому теорема заключаетъ въ себѣ соотношеніе между положеніемъ всякой шестой точки кривой и пятью данными точками, и слѣдовательно эта

¹⁸⁾ Эпициклоиды также способны къ такому двойному происхожденію и отсюда выводятся различныя свойства этихъ кривыхъ.

Если вмѣсто діаметра будемъ рассматривать въ движущемся кругѣ какую нибудь хорду, то огибающею будетъ развертывающая эпициклоиды.

теорема выражает собою основное и характеристическое свойство конических сѣченій. Вотъ почему Паскаль, которому тогда, какъ самъ онъ говоритъ ¹⁹⁾, было не болѣе шестнадцать лѣтъ, принялъ ее за основаніе своего полнаго трактата о коническихъ сѣченіяхъ. Это сочиненіе не дошло до насъ; Лейбницъ, который во время своего пребыванія въ Парижѣ имѣлъ его въ своихъ рукахъ, передаетъ намъ въ письмѣ, написанномъ въ 1676 году къ Перье (Perier), племяннику Паскаля, заглавія шести частей, или отдѣловъ, изъ которыхъ составлено было это сочиненіе.

Заглавіе 1-й части показываетъ, что Паскаль пользовался начатами перспективы для образованія коническихъ сѣченій помощію круга и такимъ образомъ выводилъ свойства ихъ изъ свойствъ круга. Этотъ приемъ, по словамъ Лейбница, лежалъ въ основаніи всего сочиненія.

Во 2-й части говорилось о мистическомъ шестиугольникѣ. «Показавъ оптическое образованіе коническихъ сѣченій, говоритъ Лейбницъ, посредствомъ проложенія круга на плоскость, пересѣкающую конусъ лучей, онъ объясняетъ замѣчательныя свойства въ некоторой фигурѣ, составленной изъ шести прямыхъ линій и называемой имъ мистическимъ шестиугольникомъ».

Въ 3-й части находились приложенія этого шестиугольника: свойства хордъ и діаметровъ, раздѣленныхъ гармонически, и, по всей вѣроятности, теоремы, составляющія теорію полюсовъ ²⁰⁾.

¹⁹⁾ Conicorum opus completum, et conica Apollonii et alia innumera unica ferè propositione amplectens; quod quidem nondum sex decimum aetatis annum aetatibus excogitavi, et deinde in ordinem congressi. (Oeuvres de Pascal, t. IV, p. 410).

²⁰⁾ После въ *Traité des propriétés projectives*, p. 101, уже высказалъ это мнѣніе, которое, какъ намъ кажется, нетрудно подтвердить. Въ самомъ дѣлѣ если предположимъ, что двѣ противоположныя стороны шестиугольника безконечно малы, то чертѣжъ представитъ намъ вписанный въ коническое сѣченіе четырехугольникъ и двѣ касательныя въ противоположныхъ его вершинахъ, и тогда теорема приводитъ непосредственно къ слѣдующей, какъ къ простому слѣдствію: Когда въ коническое сѣченіе вписанъ четырехугольникъ, то касательныя, проведенныя въ противоположныхъ вершинахъ, пересѣкаются на прямой, соединяющей точки встрѣчи противоположныхъ сторонъ.

4-я часть заключала въ себѣ предложенія объ отрѣзкахъ на сѣкущихъ, проведенныхъ параллельно двумъ неподвижнымъ прямымъ, и свойства фокусовъ.

Въ 5-й части разрѣшались задачи о построеніи конического сѣченія, удовлетворяющаго даннымъ условіямъ, т. е. проходящаго черезъ данныя точки и касающагося данныхъ прямыхъ.

Наконецъ 6-я часть озаглавлена Лейбницемъ словами: *De loco solido*. По нѣкоторымъ словамъ можно догадываться, что здѣсь шла рѣчь о знаменитой задачѣ Паппа: *ad tres aut quatuor lineas*.

Въ нѣкоторыхъ открыткахъ заключались сверхъ того различныя задачи.

17. Къ счастью, Паскаль, по случаю этого большаго трактата, собралъ подъ заглавіемъ *Essai pour les coniques* нѣкоторыя важнѣйшія теоремы, которыя должны были въ немъ заключаться, желая подвергнуть ихъ сужденію геометровъ и узнать ихъ мнѣніе, прежде нежели продолжать свой трудъ. Объ этомъ *Essai*, появившемся въ 1640 году, когда Паскалю былъ едва шестнадцать лѣтъ, говорится въ нѣкоторыхъ письмахъ Декарта, которому Мерсеннь послалъ это сочиненіе. Съ тѣхъ поръ оно болѣе вѣка оставалось въ забвеніи, изъ котораго было вызвано только въ 1779 году, благодаря Боссю (Bossut), который помѣстилъ его въ полномъ изданіи *Oeuvres de Pascal*.

Это сочиненіе, въ семь страницъ in 8-о, есть драгоцѣнный остатокъ открытій и метода великаго Паскаля въ области коническихъ сѣченій.

Вотъ весьма краткій разборъ его.

Вначалѣ изложена, въ видѣ леммы, изъ которой должно протекать все остальное, знаменитая теорема о шестиугольникѣ.

Кажется, что эта теорема соответствуетъ словамъ *de quatuor tangentibus, et rectis puncta tactuum junctibus*, которыя составляютъ заглавіе 3-й части, и что это была одна изъ теоремъ, выведенныхъ Паскалемъ изъ своего шестиугольника. Но легко видѣть, что въ этой теоремѣ заключается вся теорія полюсовъ. На основаніи этого мы считаемъ доказаннымъ, что теорія полюсовъ заключалась въ числѣ приложеній, сдѣланныхъ Паскалемъ изъ его шестиугольника.

Первое изъ слѣдующихъ затѣмъ предложеній относится также къ шестиугольнику, вписанному въ коническое сѣченіе: это—соотношеніе между отрѣзками, образуемыми на двухъ сторонахъ двумя другими сторонами и двумя діагоналями. Въ сущности это соотношеніе есть ничто иное, какъ теорема Дезарга о инволюціи шести точекъ; но оно представлено съ иной точки зрѣнія и поэтому способно къ много рода приложениямъ. Мы разовьемъ подробно эту мысль въ Примѣчаніи XV.

Слѣдующее предложеніе, выраженное въ видѣ двойнаго равенства отношеній, заключаетъ въ себѣ различныя теоремы. Первая изъ нихъ есть 129-я теорема 7-й книги «Математическаго Собранія» Паппа; она подала намъ поводъ къ введенію понятія объ *анармоническомъ отношеніи* и мы говорили уже, что она можетъ служить основаніемъ для значительной части новой геометріи. Вторая теорема есть Птолемева о треугольнике, пересѣченномъ трансверсалью.

Затѣмъ слѣдуетъ предложеніе, которое, если принять во вниманіе Птолемеву теорему, приводитъ къ прекрасному и весьма важному свойству коническихъ сѣченій относительно отрѣзковъ, образуемыхъ этими кривыми на сторонахъ треугольника,—теорема, доказанная въ послѣднее время знаменитымъ авторомъ *Géométrie de position*.

Слѣдующее послѣ этого предложеніе есть тоже свойство коническихъ сѣченій, распространенное, вмѣсто треугольника, на какой-нибудь четырехугольникъ ²¹⁾. Эта теорема, обобщенная Карно, который доказалъ ее для многоугольника и для какой угодно геометрической кривой и распространилъ даже на кривыя поверх-

²¹⁾ Если предположимъ, что двѣ вершины четырехугольника удалены въ безконечность, то отрѣзки, кончающіеся въ этихъ вершинахъ, будутъ равны, такъ какъ они безконечны и считаются отъ двухъ параллельныхъ прямыхъ; отсюда проистекаетъ прекрасное свойство коническихъ сѣченій, состоящее въ томъ, что произведенія отрѣзковъ на двухъ трансверсальныхъ, проводимыхъ изъ одной точки параллельно двумъ неподвижнымъ прямымъ, находятся въ постоянномъ отношеніи.

ности ²⁰⁾, есть одна изъ самыхъ богатыхъ слѣдствіями теоремъ въ ученіи о трансверсальныхъ.

Послѣ этого мы встрѣчаемъ знаменитую теорему о инволюціи шести точекъ, «первымъ изобрѣтателемъ которой былъ Дезаргъ, «одинъ изъ величайшихъ умовъ своего времени, обладавшій глубокими знаніями въ математикѣ и, между прочимъ, въ теоріи коническихъ сѣченій». Паскаль прибавляетъ, что «старался подражать его методу въ этомъ предметѣ, который онъ изложилъ «безъ помощи осевого треугольника и изслѣдовалъ въ общемъ видѣ всѣ роды коническихъ сѣченій» ²¹⁾.

18. Извѣстно богатство слѣдствій, протекающихъ изъ вышеприведенныхъ теоремъ, и потому очень понятно, что Паскаль изложилъ ихъ, какъ самъ онъ объявилъ это, въ основаніе полнаго трактата о коническихъ сѣченіяхъ; сами эти теоремы выведены изъ мистическаго шестигульника; такимъ образомъ Паскаль изъ одного основнаго предложенія получилъ до 400 слѣдствій, какъ это говоритъ Мерсеннъ въ сочиненіи *De mensuris, ponderibus etc.* in fol. 1644 ²²⁾. (См. Прим. XIII).

Нетрудно замѣтить, что каждая изъ этихъ главныхъ теоремъ выражаетъ извѣстное свойство шести точекъ коническаго сѣченія, и это объясняетъ намъ, какимъ образомъ Паскаль могъ ихъ получить изъ своего мистическаго шестигульника, который заключаетъ въ себѣ общее свойство такихъ шести точекъ. Но каждая изъ теоремъ получила свою особую форму, удобную для извѣстна-

²⁰⁾ *Géométrie de position*, p. 437.

²¹⁾ Говоря объ Аполлоніи, мы объяснили, что слѣдуетъ понимать подъ именемъ осевого треугольника; мы сказали что этотъ великій геометръ древности при образованіи коническихъ сѣченій предполагалъ сѣющую плоскость перпендикулярною къ плоскости этого треугольника. Дезаргъ, какъ мы видимъ, и по его примѣру Паскаль, изслѣдовали коническія сѣченія гораздо болѣе общимъ способомъ, давая сѣющей плоскости совершенно произвольное положеніе.

²²⁾ *Unica propositione universalissima, 400 corollaris armata, integrum Apollonium complexus est.*

го рода примѣненій, которыя такимъ образомъ вели къ безчисленному множеству свойствъ коническихъ сѣченій.

Это въ высшей степени полезное умѣнье выводитъ изъ одного принципа большое число истинъ,—умѣнье, которому мы не встрѣчаемъ примѣровъ въ сочиненіяхъ древнихъ, составляетъ главное преимущество нашихъ новѣйшихъ методовъ.

19. Паскаль написалъ нѣсколько другихъ сочиненій по геометріи въ томъ же стилѣ, какъ его *Traité des coniques*. Намъ извѣстны только ихъ заглавія, благодаря замѣткѣ, переданной Паскалемъ въ 1654 году ²⁵⁾ обществу ученыхъ, собиравшихся попеременно другъ у друга прежде основанія Академіи Наукъ, которое было въ 1666 году.

Здѣсь мы узнаемъ, что Паскаль, по примѣру Вьета, но съ значительнымъ обобщеніемъ и посредствомъ чрезвычайно простаго способа, разрѣшилъ задачи о прикосновеніи круговъ, затѣмъ соотвѣтственные задачи о прикосновеніи шаровъ; что онъ написалъ трактатъ о *плоскихъ мьстахъ*, гораздо болѣе обширный и значительный, чѣмъ все сдѣланное по этому предмету древними и новыми геометрами, и притомъ посредствомъ новаго и чрезвычайно удобнаго приема; наконецъ, что онъ изобрѣлъ новый способъ перспективы, доведенный до возможной простоты, потому что всякая точка изображенія строилась помощію пересѣченія двухъ прямыхъ линій.

Этихъ слабыхъ указаній, находящихся въ замѣткѣ Паскаля, достаточно, чтобы сожалѣть объ утратѣ сочиненій, въ которыхъ долженъ былъ блистать изобрѣтательный гений этого глубокаго геометра и то замѣчательное искусство, съ какимъ онъ умѣлъ всегда обобщить первое открытіе и извлечь всѣ заключенныя въ немъ истины.

20. **Дезаргъ** (1593—1662). Дезаргъ, котораго Паскаль избралъ руководителемъ и который дѣйствительно былъ достоинъ такого ученика также писалъ годомъ ранѣе, о коническихъ сѣченіяхъ совершенно новымъ и оригинальнымъ образомъ. Его способъ, также какъ способъ Паскаля, основывался на началахъ перспективы ²⁶⁾

²⁵⁾ *Oeuvres de Pascal*, I. IV, p. 408.

²⁶⁾ Это еще вопросъ, знали ли древніе прииѣненіе перспективы къ раціо-

и на нѣкоторыхъ предложеніяхъ теоріи трансверсалей. Намъ осталось только нѣсколько не вполне ясныхъ указаній объ одномъ его сочиненіи подъ заглавіемъ: *Brouillon projet d'une atteinte aux événemens des rencontres du cône avec un plan*. Другія сочиненія, если только они существовали, какъ это можно предполагать на основаніи одного мѣста въ *Essai* Паскаля, состояли можетъ быть только изъ летучихъ листовъ, въ которыхъ Дезаргъ, какъ кажется, имѣлъ обыкновеніе сообщать о своихъ открытіяхъ, или отвѣчать своимъ многочисленнымъ клеветникамъ.

Сочиненіе, о которомъ мы сказали выше, появилось въ 1639 году. О немъ говорится во многихъ письмахъ Декарта.

Это сочиненіе отличалось нѣсколькими новыми предложеніями, и, главное, духомъ метода, основаніемъ которому служило вѣрное и плодотворное разсужденіе, что коническія сѣченія, будучи получаемы отъ различныхъ способовъ пересѣченія конуса, имѣющаго основаніемъ кругъ, должны имѣть съ кругомъ многія общія свойства.

Дезаргъ внесъ такимъ образомъ два важныхъ нововведенія въ изученіе коническихъ сѣченій. Во первыхъ, онъ разсматривалъ ихъ на конусѣ при всевозможныхъ положеніяхъ сѣзущей плоскости,

нальной геометріи; и вопросъ этотъ, кажется еще недостаточно изслѣдованъ. Съ перваго взгляда мы склонны отвѣчать на него утвердительно: такъ пріемъ этотъ кажется естественнымъ и близко связаннымъ съ способомъ полученія коническихъ сѣченій на кругомъ конусѣ. Таково поэтому и обыкновенное мнѣніе геометровъ. Оно поддержано было въ послѣднее время своеобразнымъ мнѣніемъ Понселе о поризмахъ Евклида, которыя будто бы были предложеніями, доказываемыми по этому способу (*Traité des propriétés projectives*, Introduction, р. XXXII). Но, несмотря на все уваженіе, которое мы питаемъ къ мнѣнію знаменитаго геометра, мы должны сознаться, что при чтеніи древнихъ мы не нашли даже слѣда чего-нибудь, что позволило бы намъ раздѣлять его мнѣніе въ данномъ случаѣ. Мы думаемъ, напротивъ, что способъ перспективы, какъ мы его теперь употребляемъ въ раціональной геометріи, совсѣмъ не употреблялся въ греческой школѣ. Поэтому, до болѣе полного и основательнаго изслѣдованія, мы будемъ приписывать этотъ способъ новымъ геометрамъ и скажемъ, что Дезаргу и Паскалю, первымъ, принадлежитъ заслуга примѣненія его къ теоріи коническихъ сѣченій.

не пользуясь, какъ Аполлоній, осевымъ треугольникомъ. Во вторыхъ, онъ задумалъ примѣнить къ этимъ кривымъ свойства круга, служащаго основаніемъ конусу.

Эта мысль, какъ она ни кажется теперь проста и естественна намъ, привыкшимъ къ способу перспективы и къ другимъ приемамъ преобразованія фигуръ, не приходила на умъ геометрамъ Александріи. Мы не находимъ никакого слѣда ея въ ихъ сочиненіяхъ; пользуясь въ своей теоріи коническихъ сѣченій свойствомъ круга (именно свойствомъ произведенія отрѣзковъ пересѣкающихся хордъ), они вовсе не имѣютъ намѣренія найти соответственное свойство для этихъ кривыхъ, а имѣютъ въ виду доказать только свою теорему о *latus rectum*.

21. Способъ Дезарга далъ ему возможность внести въ теорію коническихъ сѣченій, какъ это сдѣлано имъ и въ другихъ сочиненіяхъ, большую общность и новыя воззрѣнія, послужившія къ расширенію соображеній и метафизики въ геометріи.

Онъ разсматривалъ различныя сѣченія конуса (кругъ, эллипсъ, параболу, гиперболу, систему двухъ прямыхъ), какъ видоизмѣненіи одной и той же кривой; до этихъ же поръ они разсматривались отдѣльно и изслѣдовались каждое особыми способами ²⁷⁾.

Декартъ передаетъ намъ, что Дезаргъ разсматривалъ также систему параллельныхъ линій, какъ видоизмѣненіе системы прямыхъ, сходящихся въ одной точкѣ; точка встрѣчи въ этомъ случаѣ находится въ безконечности. «Что касается вашего способа разсматривать параллельныя линіи, какъ будто бы онѣ сходились на безконечномъ разстояніи, чтобы включить ихъ въ одинъ классъ съ тѣми, которыя идутъ въ одну и ту же точку,—то онъ очень хорошъ...» ²⁸⁾ (*Lettres de Descartes*, t. III, p. 457; изданіе in—12).

²⁷⁾ *Desarguesius primus sectiones conicas universali quadam ratione tractate, ac propositiones multas sic enuntiare coepit, ut quaecunque sectio subintellegi posset.* (*Acta erud.* ann. 1685, p. 400).

²⁸⁾ Это нововведеніе обратило на себя въ то время вниманіе. Боссъ приводитъ его, какъ примѣръ общности воззрѣній Дезарга въ геометріи, въ слѣ-

Лейбницъ указываетъ также на эту мысль Декарта въ мемуарѣ объ опредѣленіи кривой, огибающей безконечное число линий (*Acta erud.* an. 1692, p. 168); въ другомъ мѣстѣ онъ приводитъ эту мысль въ связь съ своимъ закономъ непрерывности (*Comm. epist.* t. II, p. 101). Ньютонъ принялъ такое же опредѣленіе параллельныхъ линий въ 18 и 22 леммахъ *Principia*, гдѣ онъ разсматриваетъ параллельныя прямыя, какъ сходящіяся въ безконечно-удаленной точкѣ.

Декартъ примѣнялъ къ системѣ прямыхъ свойства кривыхъ линий; теперь это вещь естественная и часто употребляемая, потому что система прямыхъ, также какъ геометрическая кривая, можетъ быть выражена однимъ уравненіемъ; но тогда это было соображеніе новое и оригинальное. Декартъ слѣдующимъ образомъ говоритъ объ этомъ въ письмѣ къ Мерсенну:

«Способъ, которымъ онъ начинаетъ свое разсужденіе, примѣняя его въ одно время къ прямымъ и кривымъ линиямъ, тѣмъ болѣе хорошъ, что онъ есть самый общій и кажется почерпнутымъ изъ того, что я привыкъ называть метафизикой геометріи; это наука, которою, сколько мнѣ извѣстно, никто еще не пользовался, развѣ только Архимедъ. Я самъ всегда прибѣгаю къ ней, чтобы въ общемъ видѣ судить о предметахъ, которые возможно найти, и о томъ, гдѣ я ихъ долженъ искать....» (*Lettres*, t. IV, p. 379).

22. Идеи Декарта о сравненіи системы прямыхъ съ кривыми линиями должны были повести его къ изысканію въ коническихъ сѣченіяхъ различныхъ извѣстныхъ свойствъ пары прямыхъ. Намъ сохранилось только одно изъ нихъ, которое Паскаль въ *Essai pour les coniques* называетъ чудеснымъ и которое дѣйствительно необыкновенно богато выводами. Это есть соотношеніе между отрѣзками, образуемыми на произвольной сѣкущей, коническимъ

дующихъ словахъ: «Онъ показываетъ, въ письмѣ къ своему покойному другу, Паскалю сыну, что параллельныя линіи во всемъ подобны линіямъ, сходящимся въ одной точкѣ, и ничѣмъ отъ нихъ не отличаются.» (*Traité des pratiques géométrales et perspectives*; in—12, 1665).

сѣченіемъ и четырьмя сторонами вписаннаго въ него четырехъ-гольника.

Соотношеніе это состоитъ въ томъ, что «произведеніе отрѣзковъ трансверсали, заключающихся между точкою коническаго сѣченія и двумя противоположными сторонами четырехъгольника, относится къ произведенію отрѣзковъ между тою же точкою кривой съ двумя другими противоположными сторонами четырехъгольника, также, какъ относятся между собою подобныя же произведенія. «составленныя для второй точки пересѣченія коническаго сѣченія съ трансверсалью.»

Эта теорема изложена Паскалемъ въ *Essai pour les coniques* и Бограномъ (Beaugrand) въ критическомъ письмѣ о сочиненіи Декарта: *Brouillon projet d'une atteinte aux événemens des rencontres du cône avec un plan*. Изъ этого письма мы узнаемъ, что Декартъ называлъ соотношеніе, составляющее его прекрасную теорему, *инволюціею шести точекъ*.

Изъ теоремы видно, какъ шесть точекъ другъ другу соотвѣтствуютъ. т. е. *сопряжены* попарно. Декартъ разсматривалъ случай, когда двѣ сопряженныя точки сливаются; тогда получается инволюція пяти точекъ²⁰⁾; потомъ случай, когда двѣ другія сопряженныя точки также сливаются; тогда остается только четыре точки и инволюціонное соотношеніе обращается въ *гармоническую пропорцію*.

Въ приведенномъ нами изложеніи инволюціоннаго соотношенія шести точекъ содержится восемь отрѣзковъ; но его можно замѣнить другимъ, заключающимъ въ себѣ только шесть отрѣзковъ, и тогда это будетъ точно такое же отношеніе, какое было дано Паппомъ для отрѣзковъ, образуемыхъ на трансверсали четырьмя сторонами и двумя діагоналями четырехъгольника (130-я теорема VI книги *Математическаго Собранія*).

²⁰⁾ Есть другой случай инволюціи пяти точекъ: когда шестая точка удаляется въ безконечность; тогда сопряженная ей точка принимаетъ весьма замѣчательное положеніе. Я не знаю, изслѣдованъ ли особо этотъ случай, представляющійся часто, когда и рѣчи вѣтъ о теоріи инволюціи,

Разсматривая пару диагоналей, какъ кривую линію втораго по ряда, проходящую черезъ четыре вершины четырехугольника, мы замѣтимъ, что теорема Дезарга есть обобщеніе теоремы Паппа, въ которой двѣ диагонали четырехугольника замѣняются какимъ угодно коническимъ сѣченіемъ, проходящимъ черезъ четыре вершины.

23. Превосходное сочиненіе Бріаншона *Mémoire sur les lignes du deuxième ordre* (Paris, 1817) основано на этой теоремѣ и обнаруживаетъ все богатство ея. Но, кажется, Дезаргъ самъ извлекъ уже изъ нея значительную долю пользы, при выводѣ многихъ свойствъ коническихъ сѣченій; дѣйствительно, Богранъ въ своемъ письмѣ³⁰⁾ говоритъ, что часть сочиненія *Brouillon pro et etc.* состояла въ изслѣдованіи слѣдствій изъ этой теоремы. Сверхъ того мы находимъ въ сочиненіи гравера Босса *Pratiques géométrales et perspectives* слѣдующее мѣсто, относящееся, по всей вѣроятности, къ той же теоремѣ. Боссъ отвѣчаетъ противникамъ Дезарга и прибавляетъ: «Между прочимъ то, что онъ напечаталъ о коническихъ сѣченіяхъ, гдѣ въ одной теоремѣ заключаются, какъ «случай, шестьдесятъ предложеній первыхъ четырехъ книгъ Аполлонія, заслужило ему уваженіе ученыхъ, которые считаютъ его «однимъ изъ лучшихъ геометровъ нашего времени, и между ними— «чудо нашего вѣка—Паскаль».

Мы встрѣчаемъ еще въ сочиненіи гравера Grégoire Huret подъ заглавіемъ *Optique de portraiture et peinture etc.* Paris 1670, in fol. нѣсколько замѣчаній объ этой же теоремѣ, доказывающихъ, что Дезаргъ умѣлъ сдѣлать изъ нея обширное употребленіе.

Такимъ образомъ достовѣрно, что теорема Дезарга служила основаніемъ его теоріи коническихъ сѣченій и что многочисленныя свойства этихъ кривыхъ, которыя мы научились выводить изъ этой теоремы только нѣсколько лѣтъ тому назадъ, не ускользнули отъ логическаго и склоннаго къ обобщеніямъ ума Дезарга.

Но, кромѣ необыкновенной плодотворности, теорема эта представляетъ еще другой характеръ, на который не менѣе важно обращать вниманіе при философскомъ разборѣ развитія и напра-

³⁰⁾ См. Прим. XIV.

менія методовъ теоріи коническихъ сѣченій. Эта теорема, по самой сущности своей, дала возможность Дезаргу разсматривать совершенно произвольныя сѣченія круглаго конуса, не прибѣгая къ употребленію осевого треугольника, какъ говоритъ объ этомъ Паскаль; тогда какъ древніе и всѣ писатели послѣ нихъ пересѣкали конусъ только плоскостями перпендикулярными къ осевому треугольнику. Намъ кажется, что это великое нововведеніе есть самая важная заслуга сочиненія Дезарга о коническихъ сѣченіяхъ.

24. Изъ предыдущаго видно, что сочиненіе Дезарга было дѣйствительно прекрасно и оригинально и что оно внесло въ геометрію коническихъ сѣченій новую общность и новую простоту. Оно было оцѣнено по достоинству великими людьми того вѣка. Мы привели уже выраженіе удивленія къ этому сочиненію со стороны Паскаля; то же мнѣніе раздѣлялъ и Ферматъ, который въ письмѣ къ Мерсенну выражается такъ: «Я весьма уважаю Дезарга, тѣмъ болѣе, что онъ былъ самъ изобрѣтателемъ своихъ коническихъ сѣченій. Книжечка его, которая, какъ вы говорите, считается «болтовнею», показала мнѣ весьма понятною и очень умною.» (*Oeuvres de Fermat*, p. 173).

Нетрудно видѣть, въ чемъ заключается главная причина обилія слѣдствій, извлекаемыхъ изъ теоремы Дезарга, и той совершенно новой простоты, которая внесена ею въ теорію коническихъ сѣченій. Это потому, что въ ней заключается совершенно общее соотношеніе между шестью произвольными точками кривой. Древнимъ было извѣстно подобное соотношеніе только въ случаѣ нѣкоторыхъ особыхъ положеній шести точекъ; такъ напримѣръ, въ случаѣ, когда четыре точки находятся попарно на двухъ параллельныхъ между собою хордахъ (соотношеніе это состоитъ въ томъ, что произведенія отрѣзковъ, образуемыхъ на параллельныхъ хордахъ линіею, соединяющею двѣ остальные точки, относятся между собою, какъ произведенія отрѣзковъ этой линіи, образуемыхъ параллельными хордами). Поэтому имъ были необходимы всегда промежуточные предложенія, чтобы перейти отъ прямаго или неявнаго разсмотрѣнія пяти точекъ къ разсмотрѣнію шестой точки. Отсюда—весьма большое число вспомогательныхъ теоремъ, казав-

шихся необходимыми въ теоріи коническихъ сѣченій; отсюда же главнымъ образомъ—длиннота доказательства.

Правда, рѣшеніе задачи *ad quatuor lineas* приводило къ совершенно общему свойству шести точекъ коническаго сѣченія; но до Аполлонія эта задача не была разрѣшена вполне и этотъ великій геометръ, который говоритъ, что рѣшилъ ее при помощи началъ, находящихся въ его III книгѣ, не имѣлъ можетъ быть времени достаточно вынестись въ ея сущность; онъ не нашелъ даже нужнымъ помѣстить ее въ своемъ сочиненіи о коническихъ сѣченіяхъ, такъ что у древнихъ она не имѣла никакого примѣненія.

25. Мы говорили уже, что Ферматъ въ числѣ нѣсколькихъ предложеній, служившихъ примѣрами поризмъ, далъ также теорему Дезарга; нельзя сомнѣваться, чтобы этотъ великій геометръ не открылъ ее самъ. Но Дезаргу, кромѣ старшинства въ открытіи болѣе чѣмъ на 25 лѣтъ, принадлежитъ то преимущество, что онъ разгадалъ и употребилъ въ дѣло всю пользу, доставляемую этой теоремой при изученіи коническихъ сѣченій.

Намъ кажется, что, до послѣдняго времени, Р. Симсонъ былъ единственный геометръ, пользовавшійся этою теоремой; онъ доказалъ ее въ 5-й книгѣ *Traité de Coniques* (пред. 12) и понималъ ея плодотворность, потому что, выведя изъ нея шесть слѣдствій, онъ прибавляетъ, что въ нихъ заключается простое и естественное доказательство нѣкоторыхъ предложеній первой книги *Principia* Ньютона. Р. Симсонъ заимствовалъ эту теорему изъ сочиненій Фермата, какъ это сказано въ его *Traité des Porismes*, гдѣ онъ ее также доказываетъ въ н° 81.

26. До настоящаго времени теорему Дезарга рассматривали только въ вышензложенной формѣ и извлекли изъ нея множество приложений. Но, вводя понятіе объ *ангармоническомъ отношеніи*, можно смотрѣть на нее съ другой точки зрѣнія и дать ей другой видъ, въ которомъ она явится новымъ предложеніемъ, способнымъ къ другимъ приложениямъ. Это предложеніе можно считать *центральнымъ* во всей теоріи коническихъ сѣченій, потому что изъ него, какъ изъ единственнаго центра, происходитъ естественнымъ образомъ безчисленное множество разнообразныхъ свойствъ этихъ

кривыхъ, свойствъ, которыя безъ этого кажутся несвязанными и чуждыми другъ другу. При помощи этого предложенія легко перейти отъ теоремы Дезарга къ теоремѣ Паскаля и *vice versa*, и отъ каждой изъ этихъ теоремъ къ различнымъ другимъ общимъ свойствамъ коническихъ сѣченій, напр. къ прекрасной теоремѣ Ньютона объ органическомъ образованіи этихъ кривыхъ. (См. Прим. XV).

27. Древніе для образованія коническихъ сѣченій разсматривали только конусъ съ круглымъ основаніемъ; Дезаргъ и Паскаль подражали имъ въ этомъ, такъ какъ они получали эти кривыя посредствомъ перспективнаго проложенія круга. Вслѣдствіе этого возникалъ вопросъ, всё ли конусы, имѣющіе основаніемъ какое-нибудь коническое сѣченіе, тождественны съ круглыми конусами; или, другими словами, можетъ-ли всякій конусъ съ эллиптическимъ, параболическимъ, или гиперболическимъ основаніемъ, быть пересѣченъ по кругу; и, если это такъ, то какъ опредѣлить положеніе сѣкущей плоскости? Дезаргъ, по свидѣтельству Мерсенна ³¹⁾, предложилъ этотъ вопросъ, имѣвшій въ свое время нѣкоторую важность по причинѣ трудности; дѣйствительно, задача эта допускаетъ три рѣшенія и потому зависитъ въ анализѣ отъ уравненія третьей степени, а въ геометріи отъ коническихъ сѣченій. Декартъ рѣшилъ ее при помощи своей новой аналитической геометріи и посредствомъ весьма изящнаго приема, но только для того случая, когда основаніе конуса есть парабола; при этомъ рѣшеніе приводится къ пересѣченію круга съ параболой ³²⁾. Послѣ этого тотъ же вопросъ занималъ собою многихъ другихъ знаменитыхъ геометровъ: маркиза Лопитала ³³⁾, Германа ³⁴⁾, Жакье ³⁵⁾, которые слѣдовали также аналитическому пути Де-

³¹⁾ *Universae geometriae, mixtaeque mathematicae synopsis*; in fol. 1644, p. 331.

³²⁾ *Lettres de Descartes*; éd. in—12, 1725; t. VI, p. 328.

³³⁾ *Traité analytique des sections coniques*; livre 10, p. 407.

³⁴⁾ *Commentarii Academiae Petropolitanae*; t. VI, ann. 1732 et 1733.

³⁵⁾ *Elementi di prospettiva*; in—8; Romae 1755, p. 140.

карта и внесли въ него нѣкоторыя упрощенія. Мы не знаемъ, было ли къмъ нибудь предложено чисто геометрическое и графическое рѣшеніе этого вопроса. Вся трудность исчезаетъ передъ новѣйшими геометрическими приемами, при помощи которыхъ можно получить нѣсколько различныхъ рѣшеній *).

Прибавленіе. Мы сказали, что предложенный Дезаргомъ вопросъ о пересѣченіи по кругу конуса съ эллиптическимъ, гиперболическимъ, или параболическимъ основаніемъ былъ рѣшенъ Декартомъ на основаніи началъ аналитической геометріи. Мы должны были прибавить, что Дезаргъ также рѣшилъ эту задачу посредствомъ

³⁶⁾ Достаточно опредѣлить три главные оси конуса, потому что, зная ихъ, непосредственно получаемъ положеніе круговыхъ сѣченій.

Для опредѣленія главныхъ осей провожу черезъ большую ось конического сѣченія C , служащаго основаніемъ конусу, плоскость перпендикулярную къ плоскости основанія и въ этой плоскости воображаю себѣ другое коническое сѣченіе, имѣющее вершинами и фокусами вершины и фокусы первого.

Это второе коническое сѣченіе я рассматриваю, какъ основаніе другаго конуса, имѣющаго съ даннымъ одну и ту же вершину. Новый конусъ встрѣтитъ плоскость кривой C по другому коническому сѣченію; оно пересѣчется съ C въ четырехъ точкахъ; въ четырехугольникѣ, составленномъ этими точками, двѣ точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ и точка пересѣченія діагоналей будутъ три точки, принадлежащія тремъ искомымъ осямъ.

Задача такимъ образомъ рѣшена.

Второе рѣшеніе. Черезъ вершину даннаго конуса проводимъ прямыя, перпендикулярныя къ касательнымъ плоскостямъ; эти прямыя образуютъ другой конусъ втораго порядка, который встрѣчается съ плоскостью конического сѣченія, служащаго основаніемъ первому конусу, по другому коническому сѣченію. Эти двѣ кривыя пересѣкаются въ четырехъ точкахъ, служащихъ, какъ въ предыдущемъ случаѣ, къ рѣшенію задачи.

Мы должны прибавить, что въ плоскости двухъ коническихъ сѣченій вообще существуютъ три точки, изъ которыхъ каждая имѣетъ одну и ту же полярную относительно обѣихъ кривыхъ; эти то три точки и принадлежатъ тремъ искомымъ главнымъ осямъ.

Мы нашли еще нѣсколько другихъ рѣшеній; но всѣ они требуютъ построенія конического сѣченія; это такъ и должно быть, потому что задача допускаетъ три рѣшенія.

приблизительно построения *). Это видно из предисловия къ *Synopsis universalis Geometricae* Мерсенна: Декартъ приводит рѣшеніе задачи къ построенію тангентной оси конуса, т. е. оси, имѣющей свойство, что всякая перпендикулярная къ ней плоскость пересѣкает конусъ по эллипсу, центръ котораго находится на этой оси. Онъ строитъ эту ось при помощи двухъ линій, для которыхъ опредѣляетъ сколько угодно точекъ. Мерсеннъ не говоритъ, какія это были линіи: не по своей вѣроятности, онъ былъ — коническія сѣченія.

Опредѣливъ круговыя сѣченія конуса, Декартъ употреблялъ ихъ для рѣшенія различныя другихъ задачъ; напримеръ о пересѣченіи конуса по коническому сѣченію, подобному съ даннымъ; или по такому, которое удовлетворяло бы условію, что наибольшій уголъ между сопряженными діаметрами имѣетъ данную величину.

Декартъ рѣшилъ и эту задачу и притомъ, по словамъ Мерсенна, въ самомъ, какъ только возможно, общемъ видѣ; именно:

Дана: конусъ съ эллиптическимъ, параболическимъ, или гиперболическимъ основаніемъ и отлучающа плоскость; опредѣлить, не стрѣла кривой пересѣченія конуса съ плоскостью, ея сопряженные діаметры, наклоненные подъ даннымъ угломъ, ея касательныя, ординаты, параметры и другія главныя сѣченія линіи.

Декартъ упоминаетъ вамъ о подобной же задачѣ въ концѣ своей маленькой книги о перспективѣ, находящейся въ трактатѣ о перспективѣ, изданномъ Бессономъ (п—8, 1648, р. 384); онъ выражается такими образомъ:

* Архимедъ рѣшилъ эту задачу въ случаѣ, когда вершина конуса находится въ плоскости, проходящей черезъ одинъ изъ главныхъ діаметровъ конического сѣченія и перпендикулярной къ плоскости основанія; это видно изъ 8-го и 9-го предложеній книги о сферахъ и конусахъ.

Изъ этихъ же предложеній видно, что Архимедъ, еще прежде Аполлонія, разсматривалъ косою конусъ съ круглымъ основаніемъ; тѣмъ не менѣе, впрочемъ, Аполлоній первый сталъ изучать теорію коническихъ сѣченій на косою конусъ.

Ayant à pourtraire une coupe de cône plate, y mener deux lignes dont les apparences soient les essieux de la figure qui la représente.

Это значитъ: коническое сѣченіе проложено посредствомъ перпендикуляровъ; найти въ его плоскости двѣ прямыя, которыя въ перспективѣ будутъ главными осями того конического сѣченія, которое получается въ пролозеніи.

Изъ предисловія къ *Symopsis* Мерсенна мы узнаемъ еще, что Декартъ составилъ полный трактатъ о тѣлесномъ углѣ, гдѣ онъ рѣшилъ слѣдующія четыре задачи:

1. *Даны три плоскіе угла: опредѣлить три угла двуугранныя.*
2. *Даны два плоскіе угла и одинъ двуугранный: найти остальной плоскій и два двуугранные угла*
3. *Данъ одинъ плоскій и два двуугранные угла: найти два другіе плоскіе и третій двуугранный уголъ.*
4. *Наконецъ по даннымъ тремъ двууграннымъ найти три плоскіе угла.*

Мерсенъ прибавляетъ, что Декартъ составлялъ другой трехгранный уголъ, въ которомъ плоскіе углы были *дополненіями* двууграннымъ угламъ даннаго и *наоборотъ*. Отъ этого четыре задачи приводились къ двумъ.

Легко замѣтить, что этотъ *дополнительный* трехгранный уголъ соответствуетъ *дополнительному* треугольнику сферической тригонометріи, изобрѣтенному за нѣсколько лѣтъ до этого Снелліемъ въ его сочиненіи о тригонометріи. Что касается до самыхъ задачъ, то онѣ представляютъ графическое рѣшеніе задачъ сферической тригонометріи. Впослѣдствіи это называлось рѣшеніемъ треугольной пирамиды. Теперь эти задачи составляютъ главу Начертательной Геометріи и часто употребляются въ приложеніяхъ этой науки, особенно къ обдѣлкѣ камней. (См. *Traite de Géométrie descriptive*, de M. Hachette и 3-ю тетрадь 1-го тома *Correspondance polytechnique*).

28. Мы обязаны также Декарту слѣдующимъ свойствомъ треугольника, которое въ новой геометріи сдѣлалось однимъ изъ основныхъ и наиболѣе полезныхъ предложеній: «Если два треугольника, свѣ пространства или въ одной плоскости, имѣютъ попарно вер-

«шины на трехъ прямыхъ, сходящихся въ одной точкѣ; то стороны ихъ пересѣкаются попарно въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной прямой.»

Эта теорема, вмѣстѣ съ двумя другими, изъ которыхъ одна есть ея обратная, помѣщена въ концѣ сочиненія *Traité de perspective*, составленнаго Боссомъ ²⁷⁾ согласно началамъ и методу Дезарга и появившагося въ 1636 году. Когда треугольники находятся въ двухъ разныхъ плоскостяхъ, то теорема эта, какъ замѣчаетъ Дезаргъ, есть очевидная истина; но когда они въ одной плоскости, то доказательство замѣчательно тѣмъ, что оно основывается на Птоломеевой теоремѣ о треугольничкѣ, пересѣченномъ трансверсалю. Это одинъ изъ первыхъ примѣровъ употребленія у новыхъ геометровъ этой знаменитой теоремы, сдѣлавшейся потѣмъ основаніемъ теоріи трансверсалей.

Въ послѣднее время эта теорема Дезарга была воспроизведена въ первый разъ Сервуа (Servois) въ сочиненіи *Solutions peu connues etc.* и потѣмъ употреблялась Брианшономъ (*Correspondance polytechnique*, t. III, p. 3), Понселе въ его *Traité des propriétés projectives*, Штурмомъ и Жергономъ (*Annales de mathématiques*; t. XVI et XVII). Понселе основалъ на ней свою изящную теорію гомологическихъ фигуръ. Онъ называетъ два треугольника, о которыхъ мы говоримъ, *гомологическими*, точку пересѣченія прямыхъ, соединяющихъ попарно ихъ вершины, *центромъ гомологіи*, и прямую, на которой попарно пересѣкаются ихъ стороны, — *осью гомологіи*.

Прибавленіе. Понселе далъ слѣдующую теорему для геометріи въ пространствѣ, какъ соответствующую Дезарговой теоремѣ на плоскости: *Если два тетраэдра имѣютъ вершины, лежащія попарно на четырехъ прямыхъ, сходящихся въ одной точкѣ, то плоскости противоположныхъ граней пересѣкаются по четыремъ прямымъ, находящимся въ одной плоскости* (*Trai-*

²⁷⁾ *Manière universelle de M. Desargues, pour pratiquer la perspective par pat-à-pié, comme le géométral*; in-8; 1648, p. 340.

de des propriétés projectives, art. 682). Эта теорема может быть обобщена следующим образом:

Когда вершины двух тетраэдров поместены попарно на четырех прямых, принадлежащих из одной группы образующих гиперболоида с одной полостью, то грани их перескнутся по четырем прямым, которые принадлежат к образуемым другою гиперболоида.

29. До сих пор пользовались только геометрическими свойствами двух таких треугольников, метрические же отношения их, т. е. отношения величин и разбровъ, которыя важны не менѣе начертательныхъ свойствъ, еще не были разсматриваемы въ общемъ видѣ. Извѣстны только нѣкоторые частные случаи. Такъ, если треугольники подобны и подобно расположены, то ихъ ось гомологій находится въ бесконечности; въ этомъ случаѣ разстоянія двухъ какихъ нибудь соответственныхъ точекъ отъ центра подобія находятся въ постоянномъ отношеніи. Точно также, если центръ гомологій двухъ треугольниковъ находится въ бесконечности, то извѣстно, что разстоянія соответственныхъ точекъ отъ оси гомологій имѣютъ постоянное отношеніе. Понятно, что эти два соотношенія представляютъ только частные случаи одного общаго соотношенія, принадлежащаго двумъ какикъ угодно гомологическимъ треугольникамъ, у которыхъ ни центръ, ни ось гомологій не находятся въ бесконечности. Мы доказываемъ это общее соотношеніе въ нашемъ мемуарѣ, но оно такъ просто, что мы приведемъ его здѣсь, какъ дополнение къ теоремѣ Дезарга: отношеніе разстояній двухъ соответственныхъ вершинъ въ гомологическихъ треугольникахъ отъ центра гомологій и отношеніе разстояній тѣхъ же вершинъ отъ оси гомологій находится между собою въ постоянномъ отношеніи. Эта теорема чрезвычайно полезна, доставляя множество новыхъ свойствъ гомологическихъ фигуръ и въ особенности системы двухъ коническихъ сѣченій, для которой изучены въ общемъ видѣ только чисто-геометрическія свойства²⁸⁾.

²⁸⁾ Извѣстныя до сихъ поръ метрическія свойства двухъ какикъ угодно ко-

Прибавимъ еще, что эта теорема Дезарга самымъ естественнымъ образомъ приводитъ къ слѣдующему прекрасному принципу перспективы, составляющему, можно сказать, главное назначеніе этой теоремы. «Если изъ двухъ плоскихъ фигуръ, помѣщенныхъ въ пространство, одна есть перспектива другой и если будемъ вращать плоскость первой фигуры около линіи пересѣченія ея съ плоскостью второй фигуры, то прямая, соединяющая соответственныя точки обѣихъ фигуръ, всегда будутъ сходиться въ одной точкѣ²⁹⁾; это же будетъ и въ томъ случаѣ, когда плоскости фигуръ совмѣстятся.» Изъ этого предложенія легко объясняются многія приложенія перспективы.

30. Дезаргъ занимался приложеніями геометріи къ искусствамъ; какъ человекъ, одаренный высшими способностями, онъ внесъ въ эти занятія, вмѣстѣ съ точностію, часто незнакомою художникамъ, духъ обобщенія, замѣченный нами въ его изысканіяхъ по чистой геометріи.

Были изданы различныя сочиненія его о перспективѣ, обдѣлкѣ камней и объ устройствѣ солнечныхъ часовъ. Эти сочиненія были, кажется, весьма кратки; они представляли нѣчто въ родѣ извлеченій, заключавшихъ въ себѣ какъ бы только самое существенное содержаніе другихъ болѣе обширныхъ и полныхъ сочиненій. Спустя нѣсколько лѣтъ, извѣстный граверъ Боссъ былъ ознакомленъ Дезаргомъ съ этими новыми соображеніями, и, хотя онъ былъ посредственный геометръ, однако имѣлъ довольно проникательности, чтобы оцѣнить геній Дезарга; онъ снова изложилъ эти изслѣдованія, но черезъ-чуръ распустило, думая, что для художниковъ болѣе удобно такое изложеніе, вовсе несвойственное истинному геометру. Но, вслѣдствіе утраты оригинальныхъ сочиненій Дезарга, статьи Босса приобрѣли нѣкоторое значеніе. Для геометра, кото-

мическаго сѣченіи приводятся, сколько намъ извѣстно, только къ нѣкоторымъ гармоническимъ соотношеніямъ.

²⁹⁾ Эта точка встрѣчи будетъ имѣвать свое положеніе въ пространствѣ и можно видѣть, что она описываетъ кругъ въ плоскости перпендикулярной къ общему пересѣченію плоскостей обѣихъ фигуръ.

рый захотѣлъ бы прочесть ихъ со вниманіемъ, они достаточны, чтобы возстановить теоретическія начала, служившія основаніемъ различныхъ практическихъ приложений, изложенныхъ въ оригинальныхъ трудахъ Дезарга.

Вотъ заглавія сочиненій Дезарга.

1. *Méthode universelle de mettre en perspective les objets donnés réellement, ou en devis, proportions, mesures, éloignemens, sans employer aucun point qui soit hors du champ de l'ouvrage*, par G. D. L. (Girard Desargues, lyonnais), à Paris, 1636. Привилегія дана была въ 1630 году.

2. *Brouillon projet de la coupe des pierres*. 1640 г.

3. *Les cadrans, ou moyen de placer le style, ou l'axe*, напечатанное въ концѣ *Brouillon de la coupe des pierres*. ⁴⁰⁾

Въ трактатѣ о перспективѣ, составленномъ Боссомъ, находится отрывокъ изъ оригинальнаго сочиненія Дезарга. Въ этомъ отрывкѣ мы узнаемъ сущность и основаніе всего сочиненія Босса. Цѣль Дезарга состояла въ воспроизведеніи перспективы, не прибѣгая къ рисунку предмета, а только при помощи линій, указывающихъ положеніе каждой точки предмета въ пространствѣ; подобно тому, какъ такія же линіи служатъ въ строительномъ искусствѣ къ построенію основной плоскости и контуровъ предмета. По этому поводу онъ изобрѣлъ *l'echelle fuyante*, которая и теперь употребляется у художниковъ и въ нѣкоторыхъ сочиненіяхъ о перспективѣ носятъ имя Дезарга (см. о перспективѣ соч. Ozanam, p. 62. 6d. 1720, in—8).

Это сочиненіе, по свидѣтельству Фермата, было «пріятно и умно». Декартъ высказалъ о немъ подобное же мнѣніе, говоря въ пись-

⁴⁰⁾ Заглавіе перваго изъ этихъ трехъ сочиненій мы нашли въ *Perspective de Nicéron* (in fol. 1652) и въ сочиненіи о перспективѣ Ламберта (2-я часть, Zurich 1773; in 8-0; заглавія остальныхъ двухъ, теперь, кажется, совершенно неизвестныхъ, потому что мы нигдѣ не нашли на нихъ никакого указанія, — въ весьма рѣдкомъ сочиненіи Корабелля (J. Corabell): *Examen des Oeuvres du sieur Desargues*; Paris 1644, in-4. (81 страница).

къ къ Мерсенну: «Я получилъ только нѣсколько дней тому назадъ двѣ небольшія книги *in folio*, которыя вы мнѣ послали; одну изъ нихъ, въ которой говорится о перспективѣ (сочиненіе Декарта), съелъ не одобритъ и не оцѣнитъ въ ней причудливаго и чистаго звѣзда». (*Lettres*, t. IV, p. 257).

Книга о квадрантахъ заслужила также одобреніе Декарта, который находилъ, что изобрѣтеніе превосходно и тѣмъ болѣе остроумно, что оно въ высшей степени просто». (*Lettres*, t. IV, p. 147). Великій философъ не выразилъ своего мнѣнія о книгѣ «de la coupe des pierres», потому что въ ней недоставало фигуръ⁴¹⁾.

Кажется, что Декарту принадлежатъ также изобрѣтеніе энциклопедъ и ихъ употребленіе въ механикѣ,—изобрѣтеніе, честь котораго Лейбницъ приписываетъ знаменитому астроному Рѣмеру. Де-Лагиръ въ предисловіи къ *Traité des épicycloïdes* говоритъ, что онъ сдѣлалъ въ замкѣ Болье (Beaubeu) близъ Парижа колесо съ энциклопедальными зубцами *смысло дружно подобною же, построенную некогда Декартомъ*. Въ предисловіи къ *Traité de mécanique* 1696 г. Де-Лагиръ повторяетъ даже, что онъ даетъ построеніе колеса съ нечувствительнымъ треніемъ, *колеса, первое изобрѣтеніе котораго принадлежитъ Декарту, одному изъ лучшихъ геометровъ того столѣтія*.

31. Главный характеръ сочиненій Декарта заключается въ большой общности теоретическихъ началъ и ихъ примѣненій, въ той общности, которая составляетъ красоту и величайшее достоинство *Начертательной Геометрии* Монжа. Такъ, въ началѣ своего сочиненія *Brouillon projet de la coupe des pierres* Декартъ говоритъ, что *его способъ для обдѣлки камней имѣетъ одинаковое основаніе съ способомъ ею перспективны*⁴²⁾. Въ письмѣ 1643

⁴¹⁾ Балье (Baillet) въ сочиненіи *Vie de Descartes* говоритъ, что эти двѣ книги Декарта были изданы въ 1643 году. Но это ошибка: Балье смѣшиваетъ ихъ съ сочиненіями Босса, которыми явились дѣйствительно въ 1643 году; онъ не зналъ, что еще въ 1640 году было напечатано Декартомъ сочиненіе *Brouillon projet de la coupe des pierres* вмѣстѣ съ «*Les cadrans*» и что объ этомъ только сочиненіи могъ говорить Декартъ въ письмѣ къ Мерсенну, писанномъ въ 1641 году.

⁴²⁾ Эти слова Декарта передали Кюрабаллежъ въ вышеупомянутомъ сочиненіи его; стр. 70.

года... присоединенномъ къ сочиненію. Босса о квадратахъ, Декартъ конструируетъ о способъ идеальнъ и о способъ разсматривать эти предметы въ общемъ видѣ, какъ о единственномъ способѣ, соотвѣствующемъ умственному.

Приведемъ еще одно мѣсто изъ *Principes géométrales .et. progressives* Босса; «Декартъ доказывалъ въ общемъ видѣ, посредствомъ «тѣлъ» (*par les solides*), что общинственно не дѣлается тѣми, которые называютъ себя геометрами, или математиками».

Эти слова Босса *par les solides* не значатъ ли, что Декартъ при доказательствѣ прибѣгалъ къ фигурамъ трехъ измѣрацій для вывода свойствъ плоскихъ фигуръ? А это и составляетъ теперь характеръ школы Монжа въ изслѣдованіяхъ чистой геометріи.

Многія мѣста изъ писемъ Декарта доказываютъ, что въ общемъ математическихъ изысканіяхъ Декартъ не ограничивался только геометріей и ея приложеніями, но что онъ писалъ также и объ анализѣ; видно даже, что ему столько же были знакомы и предметы философскіе.

Всѣ эти подробности обнаруживаетъ гений Декарта, который былъ высоко уважаемъ его знаменитыми современниками Декартомъ, Паскалемъ, Ферматомъ; люди же посредственныя, пониманіе которыхъ было ниже новизны и общности его воззрѣній, порицали и преслѣдовали его.

Мы прибавимъ еще нѣсколько подробностей о Декартѣ въ Примѣчаніи XIV.

Только спустя болѣе столѣтія проявляется снова духъ методовъ Декарта и Паскаля. Эти методы были сохранены для насъ въ первомъ сочиненіи Де-Лагира о коническихъ сѣченіяхъ 1673 г. Этотъ геометръ зналъ о сочиненіи Декарта. *Brouillon projet des coniques* и приводитъ его заглавіе; но сочиненіе Паскаля *Essai pour les coniques* было уже, кажется, совершенно забыто⁴⁸⁾.

⁴⁸⁾ *Cum nihil de his Pascalii, Desarguesii autem pauca sint edita, eo gratior fuit labor doctissimi geometrae Ph. de la Hire, qui vestigiis istorum inexistens multaque perpulchra de suo adjiciens, jam ante 12. annos libellum titulo Novae methodi sectiones conicas et cylindricas explicandas edidit... (Acta Erud., 1685, p. 400).*

32. Мидоржа (1585—1647). Называя историю трудов Декарта и Паскаля по теории конических сечений, мы должны вспомнить еще третьего геометра, имя современника, описанного ихъ въ следующемъ годе въ этомъ отдѣлѣ науки. Мидоржъ (Miquard), известный какъ ученый и какъ другъ академитаго Декарта, былъ первый во Франціи, написавшій сочиненіе о коническихъ сѣченіяхъ, представлявшій упрощенія доказательствъ древнихъ и рѣшившійся пойти далѣе ихъ въ этомъ предметѣ.

Сочиненіе его появилось сначала въ 1631 году въ двухъ, а потомъ въ 1643 году въ четырехъ книгахъ; за этимъ должны были слѣдовать еще четыре книги, но онѣ остались въ рукописи.

Мерсеннъ передаетъ намъ заглавія ихъ въ *Universae Geometricae mathematicae etc.*, стр. 229. Мидоржъ не имѣлъ въ виду, какъ Декартъ и Паскаль, главной цѣли, — вывести свойства коническихъ сѣченій изъ свойствъ круга посредствомъ перспективы, или посредствомъ изслѣдованія конуса, на которомъ эти кривыя получаются. Сочиненіе его написано въ духѣ древнихъ; но онъ болѣе ихъ пользовался свойствами конуса ⁽¹⁾ и это дало ему возможность въ одного доказательства вывести предложенія, которыя требуютъ трехъ доказательствъ у Аполлонія; такимъ образомъ онъ внесъ въ этотъ предметъ значительное упрощеніе.

Въ сочиненіи Мидоржа находится изыщное рѣшеніе задачи «опредѣлить на данномъ конусѣ данное коническое сѣченіе»; Аполлоній, въ своей второй книгѣ, рѣшилъ эту задачу только для прямого конуса (Теоремы 39, 40 и 41-я 3-й книги).

Вторая книга имѣетъ предметомъ построеніе конического сѣченія по точкамъ на плоскости. Аполлоній не занимался этой задачей, но она должна была находиться въ *Loca solida* Аристая, такъ какъ здѣсь говорилось о коническихъ сѣченіяхъ на плоскости и излагались такія свойства этихъ кривыхъ, которыхъ не было въ *Elementa conica* Аполлонія, потому что подобное же сочиненіе, но отличное отъ *Loca solida*, было также написано Аристеемъ.

⁽¹⁾ Мы войдемъ въ нѣкоторыя подробности о способѣ древнихъ, когда будемъ говорить о большомъ сочиненіи Де-Лагюра *Traité des coniques*.

Между различными способами Мидоржа для построения конических сѣченій укажемъ на образование эллипса точкою прямой линіи, скользящей концами по двумъ другимъ прямымъ ⁴³⁾; и еще построение той же кривой посредствомъ измѣненія всѣхъ ординатъ круга въ данномъ отношеніи—построение, которое уже было употребляемо Стевиномъ (*Oeuvres mathématiques*, p. 348).

Въ этой же книгѣ находимъ предложеніе, что если изъ какой нибудь точки въ плоскости коническаго сѣченія будемъ проводить прямыя линіи ко всѣмъ точкамъ кривой и будемъ, продолжая ихъ, увеличивать въ данномъ отношеніи, то концы этихъ линій будутъ лежать на новомъ коническомъ сѣченіи, подобномъ первому. Это очень простое предложеніе скрытымъ образомъ заключается уже въ шестой книгѣ Аполлонія, гдѣ рѣчь идетъ о подобныхъ коническихъ сѣченіяхъ, и мы приводимъ его здѣсь только потому, что оно вмѣстѣ съ предыдущимъ способомъ образованія (удлиненіемъ ординатъ въ постоянномъ отношеніи) служитъ точкою отправленія и простѣйшимъ случаемъ метода *преобразованія* фигуръ, который, какъ мы увидимъ, былъ значительно расширенъ Де-Лагиромъ и Ньютономъ, потомъ распространенъ Понселе на фигуры трехъ измѣреній въ сочиненіи о проэктивныхъ свойствахъ фигуръ; въ настоящее время этотъ методъ получилъ еще большее развитіе и мы рассматриваемъ его въ нашемъ мемуарѣ подъ названіемъ *гомографическаго преобразованія*, какъ одинъ изъ самыхъ могущественныхъ способовъ новой геометріи.

33. Григорій С. Винцентъ (1584—1667). Подробный разборъ сочиненій Дезарга и Паскаля, относящихся къ новой геометріи, отвлекъ насъ отъ другой части геометріи, отъ геометріи мѣры, въ которой, съ большимъ или меньшимъ искусствомъ, въ болѣе или менѣе явной формѣ, вводится безконечная величина.

⁴³⁾ Такой способъ черченія эллипса былъ уже доказанъ Стевиномъ, который приписываетъ изобрѣтеніе его Гвидо Убальди, и дѣйствительно онъ найденъ въ сочиненіи Г. Убальди: *Planisphaericorum universalium Theorica*, (in-4, 1579); но этотъ способъ былъ извѣстенъ уже древнимъ; Проклъ говоритъ объ немъ въ своемъ комментаріи ко второму предложенію 1-й книги Евклида.

Возвратимся къ этому отдѣлу науки, въ которомъ мы указали, какъ изобрѣтателей, Кеплера, Гюльдена, Каваллери, Фермата, Роберваля, Паскаля. Вслѣдъ за этими гениальными людьми и на одной съ ними высотѣ мы находимъ Григорія С. Винцента (*Grégoire de St.-Vincent*).

Этотъ геометръ, одинъ изъ самыхъ глубокихъ знатоковъ древней геометріи, прилагалъ, подобно Каваллери и Робервалю, но совершенно самостоятельнымъ образомъ, способъ Архимеда къ изысканію квадратуры криволинейныхъ пространствъ. Его способъ, называвшійся *Distus plani in planis*, представлялъ, подобно способамъ Каваллери и Роберваля, усовершенствованіе способа истощенія; онъ былъ столь же строгъ, какъ способъ Архимеда, и болѣе другихъ удобенъ для приложений. Большое значеніе придавало ему различное расположеніе вписанныхъ и описанныхъ около кривой многоугольниковъ, и Григорій С. Винцентъ умѣлъ этимъ воспользоваться. Въ такомъ различіи способа С. Винцента отъ способа Архимеда заключалось другое, весьма важное, преимущество: не безъ основанія можно предполагать, что дифференціальныи треугольникъ, являющійся въ чертежахъ Гр. С. Винцента между кривою и двумя послѣдовательными сторонами одного изъ двухъ многоугольниковъ *à échelles* (вписаннаго или описаннаго), долженъ былъ привести Баррова, Лейбница и Ньютона къ исчисленію безконечно малыхъ. Подобнымъ образомъ связываются между собою и расширяются всѣ истины въ наукѣ; величайшія открытія не бывають внушаемы однимъ вдохновеніемъ, они бывають подготовлены гораздо ранѣе.

Григорій С. Винцентъ, заслуги котораго, несмотря на мнѣнія Гюйгенса и Лейбница ⁴⁶⁾, еще недостаточно оцѣнены, обогатилъ геометрію многочисленными открытіями также и въ теоріи кони

⁴⁶⁾ Вотъ слова Лейбница: *Majora (nempe Galileanis et Cavallerianis) subsidia attulerunt triumviri celebres, Cartesius ostensa ratione lineas Geometriae communis exprimendi per aequationes; Fermatius inventa methodo de maximis et minimis: ac Gregorius a sancto Vincentio multis praeclaris inventis. (Acta erudit., 1686, и Oeuvres de Leibnitz, t. III, p. 192).*

ческих сферой. Ему обязаны мы замѣчательнымъ свѣдѣніемъ геометрическихъ, огульныхъ: асимптотамъ, площадей, которыя представляютъ логарифмы абсолютъ.

Изъ очень многихъ способовъ преобразования на плоскости коническихъ сѣченій однихъ въ другія мы должны упомянутьъ здѣсь о двухъ приемахъ, слѣдующихъ въслѣдствіи весьма употребительнымъ въ искусствахъ и послужившихъ точкою выхода нѣскому ряду методовъ преобразования фигуръ, составляющихъ одно изъ важнѣйшихъ ученій новой геометріи.

Первый изъ этихъ способовъ, употреблявшійся уже Стеваномъ и Мидоржемъ, состоитъ въ удавленіи въ произвольномъ отношеніи ординатъ кривой линіи; второй въ надіюненіи этихъ ординатъ на одинаковое угловое количество, такъ что онѣ остаются параллельными между собою.

Пятнадцать лѣтъ спустя, Лейбницъ писалъ еще: *Etsi Gregorius a S. Vincentio quadraturam circuli et hyperbolae non absolute, egregia tamen via dedit* (*Opera de Leibnitz*, t. VI, p. 139).

Монтурла въ своей *Histoire des mathématiques* выражается такъ:

«Сочиненіе Григорія С. Винченца есть истинное сокровище, богатый запасъ геометрическихъ истинъ, важныхъ и любопытныхъ открытій».

Если сочиненія Григорія С. Винченца не изучались до сихъ поръ сколько они заслуживаютъ, то причина этого безъ сомнѣнія заключается въ почти одновременномъ открытіи геометріи Декарта и исчисления безконечно-малыхъ, которыя удержали умы всѣхъ въ области анализа. Подлѣ двоякаго свидѣтельства, приведеннаго выше, о достоинствахъ этого геометра, мы считаемъ себя вправѣ предложить молодымъ математикамъ, обращающимъ въ успѣхъ и будущность геометріи, читать его сочиненія. Они встрѣтятъ тамъ многія, еще новыя для нихъ и прекрасныя открытія.

Въ интересной замѣткѣ Кетле о Григоріи С. Винцентѣ сказано, что онъ оставилъ много рукописей, которыя собраны въ 13 томахъ *in fol.* и находятся въ библиотекѣ въ Брюсселѣ. «Было бы желательно, прибавляетъ Кетле, чтобы кто-нибудь изъ друзей науки взялъ на себя трудъ пересмотрѣть этотъ рѣдкій памятникъ. Онъ можетъ-быть нашелъ бы тутъ вещи до сихъ поръ еще неведѣныя. Потому что конические сѣченія представляютъ «неистощимый источникъ свѣдѣній и было бы слишкомъ сѣдо сказать, что этотъ предметъ совершенно исчерпанъ». (*Correspondance mathématique et physique*, t. I, p. 162).

Григорій С. Винцентъ преобразовывалъ кругъ въ эллипсъ каждымъ изъ этихъ способовъ и обѣими вмѣстѣ, сочеталъ ихъ различными образомъ.

Однако мы должны замѣтить, что эти два способа преобразования представляютъ въ сущности только одинъ способъ и даютъ происхожденіе тождественно-однимъ и тѣмъ же фигурамъ; это одинъ и тотъ же способъ, но въ различныхъ формахъ, имѣющихъ каждая свои особыя удобства.

Всегда полезно разсматривать подобныя образомъ одну и ту же истину съ различныхъ точекъ зрѣнія, чтобы извлечь изъ нея все выгоды и все слѣдствія, къ которымъ она можетъ вести.

Теорія коническихъ сѣченій доставила уже намъ самое убѣдительное доказательство этого въ тѣхъ различныхъ преобразованияхъ, къ которымъ, какъ мы показали, способны теоремы Дезарга и Паскаля и которыя даютъ этимъ теоремамъ возможность заключать въ себѣ безконечное число слѣдствій, обнимающихъ собою большую часть свойствъ коническихъ сѣченій (См. Прим. XV).

Григорій С. Винцентъ написалъ глубокий трактатъ о сравненіи спирали съ параболой, — предметъ, которымъ занимался также Кавалери; въ немъ находятся удивительныя сближенія между этими двумя кривыми, свойства которыхъ большею частію соотвѣтствуютъ другъ другу. Равенство двухъ соотвѣствующихъ дугъ этихъ двухъ кривыхъ было также доказано Робервалемъ, но способомъ очень труднымъ, основаннымъ на его ученіи о составныхъ движеніяхъ; оно же было потомъ предметомъ превосходнаго мемуара Паскаля ⁽⁷⁾, который представляетъ первый примѣръ сравненія двухъ разнородныхъ кривыхъ линій посредствомъ чистой геометріи древнихъ и безъ помощи безконечно малыхъ.

34. Еслибы мы писали полную исторію геометріи, а не только очеркъ постепенной выработки ея методовъ, относящихся по преимуществу къ новой геометріи, то мы должны бы были для пополненія второй эпохи упомянуть о трудахъ еще многихъ другихъ

⁷⁾ *Egalité des lignes spirale et parabolique (Oeuvres de Pascal t. V, p. 426—432).*

геометровъ, съ успѣхомъ занимавшихся чистою геометріею древнихъ и новымъ ученіемъ о недѣлимыхъ и способствовавшихъ значительному развитію науки впоследствии. Во главѣ ихъ стали бы два знаменитые ученика Галилея: Торичелли и Вивіани, превосходныя и важныя изслѣдованія которыхъ мы изложили бы съ особою любовію; потомъ Leotaud, La Loubère, Gregory, Etienne de Angelis, Michel-Ange Ricci, Mercator, Schooten, Ceva, Huygens, Sluze, Wren, Nicolas, Lorenzini, Guido-Grandi и др.

Многіе изъ этихъ геометровъ занимались также возникшею въ то время геометріею Декарта и потому будутъ играть роль въ слѣдующей эпохѣ между двигателями этого великаго изобрѣтенія.

ГЛАВА ТРЕТЬЯ.

ТРЕТЬЯ ЭПОХА.

1., Декартъ. (1596—1650) Важнѣйшая услуга была оказана геометріи Декартомъ. Этотъ философъ, благодаря неоцѣненной мысли своей о приложеніи алгебры къ теоріи кривыхъ линій, создалъ орудіе для преодоленія препятствій, останавливавшихъ до тѣхъ поръ величайшихъ геометровъ, и существенно измѣнилъ видъ математическихъ наукъ¹⁾.

Это ученіе Декарта, ни малѣйшаго зачатка котораго мы не находимъ въ сочиненіяхъ древнихъ геометровъ и о которомъ одномъ только, можетъ-быть, можно сказать то, что сказалъ Монтескье о своемъ *Esprit de lois*: «*proles sine matre creata*»,—это ученіе, говорю я, придало геометріи характеръ отвлеченности и всеобщности, существенно отличившій ее отъ геометріи древнихъ. Способы, созданные Кавалери, Ферматомъ, Робервалемъ, Григоріемъ С. Винцентомъ, носили также отпечатокъ этой общности въ ихъ метафизическихъ принципахъ; но они не имѣли ея въ приложеніяхъ. Только идея Декарта доставила средство прилагать эти способы однообразнымъ и общимъ образомъ; она была необходимымъ введеніемъ къ новымъ исчисленіямъ Лейбница и Ньютона, которыя не замедлили возродиться изъ этихъ превосходныхъ способвъ.

¹⁾ Приложение алгебры къ теоріи кривыхъ линій есть предметъ Геометріи Декарта, которая вмѣстѣ съ его сочиненіями *Traité des Météores* и *Dioptrique* появилась въ Лейденѣ въ 1637 году вслѣдъ, и какъ бы въ видъ испытанія, на его знаменитомъ *Méthode*, на которомъ основывается современная философія.

Конечно ни одна философская система не имѣла при своемъ появленіи такой поддержки, какую давали методу Декарта подобныя испытанія.

Геометрія Декарта, кромѣ этого характера всеобъемлемости, представляетъ въ сравненіи съ геометриєю древнихъ еще другое особое отличіе, на которое слѣдуетъ обратить вниманіе: она, посредствомъ одной формулы, указываетъ общія свойства цѣлыхъ группъ кривыхъ линий, такъ что, когда этимъ путемъ открывался какое-нибудь свойство одной кривой, тотчасъ же узнаются такія же или подобныя свойства во множествѣ другихъ линий. До этихъ же поръ изучались только отдѣльныя свойства нѣкоторыхъ кривыхъ, разсматриваемыхъ порознь, и всегда посредствомъ такихъ приемовъ, которые не устанавливали никакой связи между различными кривыми.

Съ этихъ поръ началось быстрое развитіе геометріи, и успѣхи ея распространились на всѣ другія науки, находящіяся съ нею въ прикосновеніи. Сама алгебра получила въ ней полезное пособіе, ея символическія дѣйствія стали болѣе наглядны, значеніе ея расширилось и обѣ эти главныя отрасли нашихъ положительныхъ знаній пошли съ этихъ поръ одинаково вѣрными шагами.

Достаточно указать на одно изъ первыхъ и самыхъ важныхъ преимуществъ, доставленныхъ геометриєю алгебрѣ, именно на истолкованіе и употребленіе отрицательныхъ рѣшеній, которыя до тѣхъ поръ считались не имѣющими никакого значенія и такъ сильно являлись древнимъ аналитикамъ.

Способъ неопредѣленныхъ коэффициентовъ, который Декартъ изобрѣлъ въ своей геометріи и который онъ съ такимъ успѣхомъ пользовался, есть также одно изъ самыхъ глубокомысленныхъ и самыхъ полезныхъ открытій въ анализѣ.

Прибавленіе. Въ письмахъ Декарта встрѣчается много мѣстъ, относящихся къ геометріи. Его книга *Opuscula posthuma* (Amst. 1701, in 4) также включаетъ въ себя нѣсколько отрывковъ по геометріи. Жаль, что никто еще не подумалъ собрать всѣ эти разбѣянные отрывки и присоединить ихъ къ одному изъ многочисленныхъ изданій геометріи Декарта.

Мы ограничимся указаніемъ въ письмахъ знаменитаго философа на одинъ особый методъ, изобрѣтенный имъ для рѣшенія задачи,

занимавшей неоднократно как его самого, такъ и его современниковъ Фермата, Роберваля и Паскаля, именно задачи о касательной къ циклоидѣ. Методъ Декарта, въ то время пользовавшийся большою извѣстностію, чрезвычайно простъ и можетъ применяться, какъ замѣтилъ это и Декартъ, къ укороченнымъ и растаутымъ циклоидамъ и даже вообще ко всѣмъ кривымъ, образуемымъ точкою плоской кривой, катящейся по другой, неподвижной, кривой. Способъ состоитъ въ томъ, что обѣ кривыя разсматриваются какъ многоугольники съ безконечнымъ числомъ сторонъ. Многоугольники эти прикасаются другъ къ другу по общей сторонѣ и потому въ каждый моментъ имѣютъ двѣ общія вершины; во время безконечно-малаго перемѣщенія первый многоугольникъ вращается около одной изъ вершинъ, остающейся неподвижною, и точка многоугольника, образующая кривую, описываетъ слѣдовательно дугу круга, центръ котораго находится въ неподвижной вершинѣ; нормаль къ этой дугѣ, представляющей элементъ описываемой кривой, проходитъ такимъ образомъ черезъ упомянутую вершину.

Этотъ способъ, существенно отличающійся отъ всѣхъ другихъ способовъ проведенія касательныхъ, применяется съ тѣхъ поръ постоянно, благодаря его необыкновенной простотѣ. Но безъ сомнѣнія вслѣдствіе именно этой простоты онъ не обратилъ на себя должнаго вниманія геометровъ; его употребляли только въ этой самой задачѣ и довольствовались распространеніемъ его еще на сферическія эпициклоиды. Исслѣдовавъ, въ чемъ заключаются отличительныя особенности и различія этого способа отъ другихъ рѣшеній задачъ о касательныхъ, мы старались узнать, не способенъ ли принципъ, лежащій въ его основаніи, къ такому обобщенію, которое дѣлало бы его применимымъ ко всякой другой задачѣ.

Слѣдующая теорема представляетъ, какъ намъ кажется, обобщеніе этого способа Декарта.

Когда плоская фигура получаетъ безконечно малое перемѣщеніе въ своей плоскости, то всегда существуетъ точка, остающаяся во время этого движенія неподвижною.

Нормали, проводимыя въ различныхъ точкахъ фигуры къ траекторіямъ, описываемымъ этими точками во время безконечно малаго движенія, проходятъ все черезъ упомянутую неподвижную точку.

На основаніи этой теоремы для построенія нормали къ кривой, описываемой точкою движущейся плоской фигуры, достаточ-

не опредѣлить точку, которая остается неподвѣжной въ тотъ моментъ, когда образующая точка приходитъ въ разсматриваемую точку кривой. Положеніе неподвѣжной точки опредѣляется при помощи условій движенія фигуры.

Если, напримѣръ, извѣстно движеніе двухъ точекъ фигуры, то искома неподвѣжная точка опредѣлится пересѣченіемъ нормалей къ описываемымъ кривымъ.

Пусть прямая данной длины движется такъ, что концы ея остаются на двухъ неподвѣжныхъ прямыхъ; извѣстно, что при этомъ каждая точка какъ на самой прямой, такъ и внѣ ея, но неизмѣяемо съ нею соединенная, будетъ описывать эллипсъ. Чтобы опредѣлить нормаль къ этой кривой, проведемъ черезъ концы движущейся прямой перпендикуляры къ неподвѣжнымъ прямымъ: искома нормаль пройдетъ черезъ точку пересѣченія этихъ перпендикуляровъ.

Движеніе фигуры можетъ быть опредѣлено различными другими условіями, съ помощію которыхъ также легко удастся найти эту неподвѣжную точку.

Положимъ, напримѣръ, что описывается конхоида Никомеда точкою прямой линіи, проходящей чрезъ неподвѣжную точку и скользящею однимъ концомъ по неподвѣжной прямой. Разсмотримъ движущуюся прямую въ какомъ-нибудь положеніи; воспоставимъ къ ней перпендикуляръ въ неподвѣжной точкѣ и другой перпендикуляръ къ неподвѣжной линіи въ той точкѣ, гдѣ лежитъ конецъ движущейся прямой. Пересѣченіемъ этихъ двухъ перпендикуляровъ опредѣлится искома точка, черезъ которую проходитъ нормаль конхойды.

Мы не будемъ здѣсь останавливаться на другихъ разнообразныхъ условіяхъ перемѣщенія плоской фигуры и не будемъ изыскивать тѣ кривыя, къ которымъ помощію этого приема легко проводятся касательныя.

Предыдущаго достаточно для указанія, что изложенная нами теорема представляетъ обобщеніе идеи, высказанной Декартомъ по поводу касательной къ циклоидѣ, и что теорема эта ведетъ къ особому способу касательныхъ, отличающемуся отъ всѣхъ другихъ и даже отъ способа Роберваля, хотя онъ также основанъ на мысли о движеніи. Замѣтимъ впрочемъ, что примѣненіе этого легкаго способа, также какъ и способа Роберваля, ограничено, потому что въ немъ предполагаются извѣстными геометрическія условія перемѣщенія фигуры, точка которой списываетъ данную кривую. Способъ этотъ примѣнимъ однако какъ къ большому числу особыхъ кривыхъ, такъ и къ цѣлымъ семействамъ.

Приложенія нашей теоремы не ограничиваются геометріей, но могутъ быть также полезны и въ механикѣ при вычисленіи живыхъ силъ. Дѣйствительно, изъ теоремы слѣдуетъ, что живыя силы различныхъ точекъ подвижной фигуры пропорціональны квадратамъ ихъ разстояній отъ той точки, которая въ данный моментъ остается неподвижною; слѣдовательно, если положеніе этой точки извѣстно, то достаточно знать живую силу еще одной какой-нибудь точки фигуры. Понселе заявилъ мнѣ, что имъ сдѣлано подобное приложеніе этой теоремы ко многимъ вопросамъ о машинахъ—вопросамъ, въ которыхъ до сихъ поръ не существовало никакого геометрическаго способа для вычисленія живыхъ силъ.

Нѣсколько лѣтъ тому назадъ (См. *Bulletin universel des sciences*, t. 14) мы представили эту теорему какъ частный случай теоремы о какомъ-либо конечномъ перемѣщеніи фигуры въ плоскости и даже какъ частный случай болѣе общей теоремы о двухъ подобныхъ фигурахъ, расположенныхъ какъ угодно на плоскости. Обѣ эти теоремы зависать въ свою очередь отъ слѣдующаго еще болѣе общаго принципа.

Разсмотримъ на плоскости двѣ фигуры, которыя первоначально были перспективами одна другой и потомъ помѣщены на плоскости какимъ бы то ни было образомъ; каждая точка одной фигуры будетъ при этомъ имѣть себѣ соответственную на другой; существуетъ вообще три точки одной фигуры, которыя совпадаютъ съ своими соответственными точками на другой фигурѣ; одна изъ этихъ точекъ всегда дѣйствительная, двѣ же другія могутъ быть мнимыми.

Отсюда слѣдуетъ, что на одной фигурѣ существуютъ также три прямыя, совпадающія съ соответственными прямыми второй фигуры: это именно прямыя, соединяющія три сказанныя точки.

Одна изъ такихъ прямыхъ всегда дѣйствительная; двѣ другія могутъ быть мнимыми.

Когда двѣ фигуры подобны, что представляетъ частный случай перспективы, то двѣ изъ трехъ точекъ и двѣ изъ трехъ прямыхъ будутъ всегда мнимыя; третья точка дѣйствительная; третья прямая также дѣйствительная, но лежитъ въ безконечности.

Тоже будетъ и въ томъ случаѣ, когда двѣ фигуры равны между собою.

Этимъ свойствамъ плоскихъ фигуръ существуютъ соответствующія въ фигурахъ трехъ измѣреній и я вывелъ уже нѣсколько теоремъ, относящихся къ этой теоріи (См. *Bulletin universel des sciences*, t. 14, p. 321, 1830).

2. Духъ и приемы геометрии Декарта слишкомъ коротко извѣстны всѣмъ, знакомымъ даже только съ первыми основными началами математики, такъ что намъ нѣтъ надобности входить въ подробности по этому предмету. Мы прямо перейдемъ къ обзору сочиненій важнѣйшихъ писателей, жившихъ во время Декарта и развивавшихъ его геометрію, расширяя при ея помощи кругъ математическихъ истинъ преимущественно въ области теоріи кривыхъ линий.

Фермать. Прежде всѣхъ должно упомянуть о Ферматѣ и Робервальѣ. Еще до появленія геометрии Декарта Фермать самъ употреблялъ подобныя же аналитическіе приемы. Но сочиненія его, основывавшіяся главнымъ образомъ на его прекрасномъ способѣ *de maximis et minimis*, по своимъ свойствамъ и своему особому характеру приближались скорѣе къ геометрическимъ сочиненіямъ древнихъ, чѣмъ къ трудамъ Декарта.

Роберваль. Роберваль, вслѣдствіе ревниваго соперничества, существовавшаго между нимъ и великимъ философомъ, критиковалъ до малѣйшихъ подробностей новую геометрію и этимъ существенно способствовалъ ея распространенію. Съ другой стороны онъ нѣкоторымъ образомъ воздалъ ей должный почетъ, оставивъ намъ искусное примѣненіе свойственнаго ей способа къ построенію *мыслъ* посредствомъ уравненій въ сочиненіи подъ заглавіемъ *De resolutione aequationum*.

3. **Де-Бонъ.** (De Beaune, 1601 — 1651). При появленіи геометрии Декарта духъ и значеніе ея были усвоены преимущественно Де-Боню; онъ облегчилъ чтеніе новой геометрии примѣчаніями, которыя цѣнились высоко самимъ Декартомъ и которыя были прибавлены къ нѣкоторымъ мѣстамъ, затруднявшимъ по краткости изложенія и по новости предмета даже лучшихъ геометровъ.

Де-Бону первому принадлежитъ мысль ввести въ теорію кривыхъ линий свойства касательныхъ, какъ элементъ для построенія кривыхъ; онъ же, по поводу одной задачи подоб-

наго рода, предложенной имъ Декарту, изобрѣлъ обратный способъ касательныхъ. Онъ предложилъ именно построить такую кривую, чтобы субтангенсъ (считаемый по оси абсциссъ), раздѣленный на ординату, имѣлъ постоянное отношеніе къ отрѣзку ординаты, заключающемуся между кривою и постоянной прямою, проходящею черезъ начало кривой подъ угломъ 45° къ оси абсциссъ ²⁾.

Задача эта, трудная даже при пособіи интегральнаго исчисления и по изобрѣтеніи этого исчисления занимавшая собою Лейбница и братьевъ Бернулли, была разрѣшена Декартомъ, привыкшимъ побѣждать самыя большія затрудненія въ геометріи: Декартъ съумѣлъ привести эту задачу къ геометрическимъ мѣстамъ, рассматривая каждую точку кривой какъ пересѣченіе двухъ безконечно-близкихъ касательныхъ. Этимъ путемъ онъ открылъ, что кривая имѣетъ асимптоту параллельную постоянной прямой и что субтангенсъ, взятый по направленію этой прямой, имѣетъ постоянную величину. Свойства эти привели Декарта къ построенію касательныхъ къ кривой и къ построенію самой кривой посредствомъ двухъ линеекъ, движущихся съ опредѣленными скоростями. Несовмѣримость этихъ движеній показала ему, что кривая принадлежитъ къ разряду механическихъ, къ которымъ его анализъ не примѣнимъ. Поэтому онъ и не далъ ей уравненія. (*Lettres de Descartes*, t. VI, p. 137) ³⁾.

Декартъ въ своей геометріи рассматривалъ только такія кривыя, уравненія которыхъ по его системѣ координатъ были опредѣленной конечной степени; онъ называлъ ихъ кривыми *геометрическими*, присвоивъ остальнымъ названіе *механическихъ*. Лейбницъ ввелъ названіе *алгебраическія* и *транс-*

²⁾ *Lettres de Descartes*, t. IV, p. 215.

³⁾ Письмо, въ которомъ Декартъ излагаетъ Де-Бону свои идеи объ этихъ совершенно новаго рода изысканіяхъ, рассматриваемыхъ имъ какъ обратныя его правилу касательныхъ, есть, по нашему мнѣнію, одинъ изъ важнѣйшихъ документовъ и должно занять почетное мѣсто въ исторіи новаго исчисления.

индентныя кривыя. Теперь употребляютъ безразлично выраженія *геометрическія* и *алгебраическія* для обозначенія кривыхъ, бывшихъ предметомъ геометріи Декарта. Мы будемъ пользоваться постоянно первымъ названіемъ, потому что обозначаемыя имъ кривыя отличаются нѣкоторыми общими геометрическими свойствами столько же, какъ и видомъ ихъ уравненій; притомъ эти свойства могутъ быть доказываемы путемъ чисто-геометрическимъ безъ помощи системы координатъ и алгебраическихъ формулъ Декарта.

4. **Шутенъ.** (Schooten, 16.—1659) написалъ пространный комментарий къ геометріи Декарта и далъ многочисленныя приложения его способа въ сочиненіи *Exercitationes Geometricae*, преимущественно въ 3-й книгѣ, представляющей восстановление *Loca plana* Аполлонія, и также въ 5-ой книгѣ, имѣющей заглавіе: *De lineis curvis superiorum generum, ex solidi sectione ortis*. Здѣсь находимъ мы первый примѣръ примѣненія способа координатъ къ кривымъ въ пространствѣ; впрочемъ дѣло идетъ пока только о плоскихъ кривыхъ и Шутенъ употребляетъ только двѣ координаты. Но самые вопросы подобнаго рода были тогда еще новы и были первымъ шагомъ въ аналитической геометріи трехъ измѣреній, которая, какъ увидимъ въ концѣ третьей эпохи, развилась только спустя пятьдесятъ лѣтъ.

Шутенъ написалъ еще трактатъ *объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій*, гдѣ онъ указываетъ различные способы чертить эти кривыя непрерывнымъ движеніемъ. Черченіе эллипса помощію точки прямой, скользящей концами по сторонамъ угла, было извѣстно еще прежде: оно указано было Гвидо Убальди и Стевиномъ и ведетъ начало еще отъ отъ древнихъ геометровъ, о чемъ нами было уже сказано по поводу Прокла. Шутенъ обобщилъ этотъ приемъ, распространивъ его на случай, когда образующая точка находится внѣ прямой. Въ сочиненіи, кромѣ способовъ черченія коническихъ сѣченій, находимъ вычисленіе ихъ квадратуръ по способу недѣлимыхъ Кавальери.

Прибавленіе. Арабы также занимались органическимъ образованіемъ кривыхъ линій и въ особенности коническихъ сѣченій. Это видно изъ заглавій трехъ слѣдующихъ сочиненій, находящихся въ Лейденской библіотекѣ.

1) *Ahmed ben Ghalit Sugiureus: De conicarum sectionum descriptione.*

2) *Abu Schel Cumaeus: De circino peffecto, quo etiam sectiones conicae et aliae lineae curvae describi possunt.*

3) *Mañ. ben Husein; De circino perfecto et formatione linearum.* (См. *Catalogus librorum tam impressorum quam manuscryptorum bibliothecae publicae universitatis Lugduno Batavae;* in fol. 1716, p. 454, 455).

5. Вторая книга *Exercitationes Geometricae* есть собраніе задачъ, разрѣшаемыхъ посредствомъ одной прямой линіи. Это первые примѣры, относящіеся къ той особой геометріи, которая въ послѣднее время изслѣдована въ подробности Сервуа и Бріаншономъ подъ именемъ *геометріи линейки*. Въ концѣ 2-й книги, подъ заглавіемъ *Appendix*, Шутенъ рѣшаетъ двѣнадцать задачъ, въ которыхъ точки или линіи предполагаются невидимыми или недоступными по причинѣ препятствій. Шутенъ говоритъ, что на подобныя изысканія онъ наведенъ былъ чтеніемъ сочиненія *Geometria peregrinans*, авторъ котораго рѣшаетъ при помощи однихъ кольевъ задачи практической геометріи, приложимыя главнымъ образомъ къ военному дѣлу. Сочиненіе это, безъ имени автора и безъ указанія времени изданія, не показалось Шутену старымъ и по его мнѣнію напечатано было въ Польшѣ.

6. Шутенъ принадлежалъ къ числу тѣхъ математиковъ, которые, въ виду могущественныхъ и возбуждавшихъ удивленіе пособій, оказываемыхъ анализомъ геометріи, приписывали аналитическимъ приемамъ ясность и изящество въ доказательствахъ и построеніяхъ древнихъ геометровъ, обвиняя ихъ въ сокрытіи настоящаго пути къ своимъ открытіямъ ради возбужденія большаго увлеченія въ потомствѣ. Въ подтвержденіе этого мнѣнія, Шутенъ на многихъ при-

мѣрахъ ⁴⁾ показали, что синтетическій способъ всегда можетъ быть выведенъ изъ аналитическаго. Но Шутенъ не позаботился разъяснить истинное значеніе слова *анализъ*, какъ его понимали древніе, и въ особенности тѣхъ примѣровъ анализа, которые намъ оставлены Паппомъ; въ этомъ заключается причина ошибки Шутена: разумѣя подъ анализомъ только употребленіе алгебры и не находя никакого слѣда ея до Діофанта, онъ вывелъ заключеніе, что древніе скрывали свой анализъ.

Это обвиненіе было высказано въ первый разъ Нониусомъ въ его *Алгебръ* и потомъ повторено во II главѣ *Алгебры* Валлиса; въ послѣдствіи оно потеряло значеніе и сочтено было неосновательнымъ.

7. **Слюзъ** (Sluze, 1623—1685) и **Гуддъ** (Hudde, 1640—1704) усовершенствовали способы Декарта и Фермата для проведенія касательныхъ и для изысканія *maxima* и *minima*; Слюзъ пополнилъ прекрасное построеніе уравненій третьей и четвертой степени посредствомъ круга и параболы, данное Декартомъ, показавъ, что для этого можетъ служить кругъ и какое угодно коническое сѣченіе данной величины; обобщеніе это было важно для того времени.

8. **Де-Виттъ** (De Witt, 1625—1672), знаменитый пенсіонарій Голландіи, упростилъ аналитическую теорію геометрическихъ мѣстъ Декарта; онъ изобрѣлъ новую и остроумную теорію коническихъ сѣченій, основанную на различныхъ построеніяхъ этихъ кривыхъ на плоскости безъ помощи конуса; изъ этой теоріи онъ вывелъ важнѣйшія свойства коническихъ сѣченій чисто-геометрическимъ путемъ.

Построенія Де-Витта приводятся къ пересѣченіямъ прямыхъ линій, представляющихъ большею частію стороны дви-

⁴⁾ *Tractatus de concinnandis demonstrationibus geometricis ex calculo algebraico*. Посмертное изданіе.—Здѣсь находимъ аналитическое доказательство теоремы Птолемея объ отрѣзкахъ сѣкущей на трехъ сторонахъ треугольника.

жущихся угловъ. До этого времени подобный способъ построения извѣстенъ былъ только для параболы. Построения эллипса и гиперболы или прямо основывались на кругѣ или требовали пособія этой кривой.

Должно впрочемъ замѣтить, что уже Кавальери старался найти построение эллипса и гиперболы помощію прямой линіи, подобное построению параболы; его изысканія имѣли успѣхъ, доставившій этому знаменитому геометру, по собственному его признанію, живое удовольствіе ⁵⁾. Вотъ основаніе его способа, которое мы для ясности излагаемъ въ болѣе общемъ видѣ: „Представимъ себѣ уголъ и проведемъ рядъ сѣкущихъ, параллельныхъ между собою; изъ точекъ встрѣчи каждой сѣкущей со сторонами угла проведемъ соотвѣтственно прямыя къ двумъ неподвижнымъ точкамъ; пары такихъ прямыхъ будутъ пересѣкаться въ точкахъ, геометрическое мѣсто которыхъ есть коническое сѣченіе, проходящее черезъ двѣ неподвижныя точки“.

Кавальери доказываетъ не эту общую теорему, а одинъ изъ частныхъ случаевъ ея: у него разсматривается уголъ прямой, неподвижныя точки берутся на сторонахъ угла и направленіе сѣкущихъ таково, что эти неподвижныя точки служатъ вершинами кривой.

Такимъ образомъ мысль, руководившая Де-Виттомъ при построении коническихъ сѣченій помощію прямой линіи, не была совершенно новая; но Кавальери ограничился только одною весьма частною теоремою изъ этой въ высшей степени богатой результатами теоріи, и потому сочиненіе Де-Витта представляло важную новость, на которую нельзя не обратить вниманія въ исторіи геометріи.

Построенія Де-Витта, кромѣ новизны, заключали въ себѣ зародышъ органическаго образованія коническихъ сѣченій,

⁵⁾ *Exercitationes geometricae sex. Bononiae, in—4^o, 1647. De modo facili describendi sectiones conicas, et in omnibus uniformi. (Exercitatio sexta).*

даннаго Ньютономъ въ 1-й книгѣ *Principia* и потомъ повторенаго въ *Enumeratio linearum tertii ordinis* и въ *Arithmetica universalis*. И дѣйствительно, большинство теоремъ Де-Витта получается изъ теоремы Ньютона, если предположимъ въ ней уголъ равнымъ нулю и вершину его въ безконечности.

Изъ предисловія къ сочиненію Де-Витта видно, что авторъ смотрѣлъ на свое сочиненіе, какъ на введеніе въ общую теорію и перечисленіе кривыхъ линий высшаго порядка. Эта плодотворная мысль была осуществлена черезъ пятьдесятъ лѣтъ Ньютономъ, Маклореномъ и Брайкенриджемъ.

9. **Валлисъ** (Wallis, 1616—1703) написалъ первый *Аналитическій трактатъ о коническихъ степеняхъ* въ духѣ Декартовой геометріи. Но по преимуществу занимается онъ тою частію геометріи, къ которой относятся открытія Архимеда. Соединяя въ *Арифметикѣ безконечныхъ* анализъ Декарта со способомъ недѣлимыхъ Кавальери, онъ значительно способствовалъ успѣхамъ геометріи въ тѣхъ вопросахъ, которые теперь относятся къ области интегральнаго исчисления.

10. Гюйгенсъ, Фанъ Геретъ и Нейль способствовали также развитію Декартовой геометріи.

Фанъ-Геретъ (Van-Heuraet) и **Нейль** (Neil) первые разрѣшили задачу о выпрямленіи кривой линіи; задача эта, по мнѣнію нѣкоторыхъ геометровъ того времени, считалась абсолютно неразрѣшимой и представляла весьма большія и совершенно особыя затрудненія.

11. **Гюйгенсъ** (Huygens, 1629—1695) знаменитъ весьма многими трудами и они имѣютъ такое важное значеніе для геометріи, что мы должны войти здѣсь въ нѣкоторыя подробности.

Этотъ великій геометръ основательно зналъ способъ Декарта, пользовался имъ и усовершенствовалъ его во многихъ приложеніяхъ. Но по непреодолимой склонности Гюйгенсъ

оставался вѣрнѣе способу древнихъ и здѣсь сила его генія умѣла торжествовать надъ величайшими трудностями.

Чтобы указать мѣсто, которое долженъ занимать Гюйгенсъ въ исторіи математики, достаточно замѣтить, что Ньютонъ называлъ его великимъ (Summus Hugenius) и говорилъ о его открытіяхъ не иначе какъ съ удивленіемъ. „Онъ считалъ его самымъ краснорѣчивымъ изъ всѣхъ новыхъ математиковъ и самымъ лучшимъ подражателемъ древнихъ, которыхъ доказательства по изяществу и формѣ заслуживаютъ удивленія“⁹⁾.

Приводимъ обзоръ открытій, которыми Гюйгенсъ обязанъ геометріи древнихъ и которыя обнаруживаютъ, какъ много способы древнихъ могутъ доставить тому, кто съумѣетъ постигнуть ихъ сущность и усмотрѣть свойственные имъ пути нагляднаго изслѣдованія.

Занимаясь приблизительнымъ опредѣленіемъ квадратуры круга и гиперболы, Гюйгенсъ открылъ нѣсколько новыхъ и любопытныхъ соотношеній между этими двумя кривыми.

Онъ далъ распрямленіе циссоиды; до тѣхъ поръ извѣстны были только распрямленія кубической параболы и циклоиды.

Онъ опредѣлилъ величину поверхности для параболическихъ и гиперболическихъ коноидовъ—первый примѣръ подобнаго опредѣленія величины кривыхъ поверхностей.

Ему мы обязаны любопытными теоремами о логарифмикѣ и образуемыхъ ею тѣлахъ. Эти теоремы только указаны Гюйгенсомъ въ концѣ его рѣчи о причинахъ тяжести; онѣ доказаны Гвидо-Гранди по способу древнихъ.

⁹⁾ Pemberton, въ предисловіи къ элементамъ Ньютоновой философіи.

Можно думать, что это справедливое удивленіе геометрическому стилю Гюйгенса вызвало въ великомъ Ньютонѣ нѣкотораго рода соревнованіе, вслѣдствіе котораго онъ предпочелъ этотъ же способъ изложенія въ своемъ бессмертномъ сочиненіи *Principia*, хотя владѣлъ уже всеми пособиями новаго анализа.

Говоря это, мы повторяемъ мнѣніе, высказанное Морисомъ (baron Maurice) въ его превосходной статьѣ: *Notice sur la vie et les travaux de Huygens*.

Гюйгенсъ разрѣшилъ 1) задачу о цѣпной линіи; задача эта первоначально представилась Галилею, но не была имъ правильно рѣшена, потомъ снова выведена на сцену Яковомъ Бернуллі, 2)—задачу о кривой равныхъ разстояній (courbe aux arrosches égales), предложенную Лейбницемъ ученикамъ Декарта, какъ вызовъ по поводу спора объ измѣреніи живой силы. Обѣ эти задачи по мнѣнію знаменитыхъ геометровъ, ихъ предложившихъ, необходимо требовали приемовъ интегральнаго исчисления; Гюйгенсъ же сумѣлъ разрѣшить ихъ только помощію способовъ древней геометріи.

12. Знаменитое сочиненіе *De horologio oscillatorio* должно занимать мѣсто въ исторіи великихъ открытій человѣческаго ума на ряду съ *Principia* Ньютона; оно служитъ ему необходимымъ введеніемъ, которое Ньютонъ необходимо долженъ бы былъ содать, если бы не былъ предупрежденъ гениемъ Гюйгенса.

Каждая глава этого сочиненія возбуждаетъ удивленіе.

Въ первой главѣ описываются часы съ маятникомъ, послужившіе въ первый разъ средствомъ для точнаго измѣренія времени.

Вторая глава, подъ заглавіемъ *De descensu gravium*, пополняла собою великое открытіе Галилея объ ускореніи тѣлъ, свободно падающихъ или скользящихъ по наклонной плоскости, отъ тяжести. Гюйгенсъ разсматриваетъ ихъ движеніе по какимъ нибудь даннымъ кривымъ. Здѣсь онъ доказалъ то знаменитое свойство циклоиды, что она есть *таутохрона* въ пустомъ пространствѣ.

Содержаніе третьей главы (*De evolutione et dimensione linearum curvarum*) есть извѣстная теорія *развертокъ*,—важное приобрѣтеніе для теоріи кривыхъ линій, получившее обширное и частое примѣненіе во всѣхъ частяхъ математики. Это замѣчательное открытіе не осталось въ рукахъ Гюйгенса простымъ геометрическимъ соображеніемъ. Онъ вывелъ изъ него весьма удачныя слѣдствія для доказательства множества новыхъ и замѣчательныхъ предложеній, каковы раз-

личныя теоремы о распрямленіи кривыхъ и то свойство циклоиды, что ея развертка есть другая равная ей циклоида, которую можно разсматривать какъ ту же циклоиду, но перемѣщенную по направленію основанія на длину полуокружности образующаго круга, а въ направленіи перпендикулярномъ къ основанію—на длину діаметра этого круга ?).

Въ четвертой главѣ *Horologium oscillatorium* Гюйгенсъ разрѣшаетъ общимъ и полнымъ образомъ знаменитую задачу о *центръ качаній*, предложенную Мерсенномъ и сильно занимавшую Декарта и Роберваля. Въ рѣшеніи Гюйгенса встрѣчается въ первый разъ одно изъ самыхъ лучшихъ началъ механики, сдѣлавшееся впоследствии извѣстнымъ подъ именемъ *начала сохранения живыхъ силъ*.

Наконецъ пятая глава, гдѣ Гюйгенсъ даетъ другое построеніе своихъ часовъ, оканчивается тринадцатю знаменитыми теоремами о *центробѣжной силѣ* круговаго движенія.

Приложеніе этого ученія къ движенію земли вокругъ оси и къ движенію луны около земли,—приложеніе, зачатокъ котораго находится въ 2, 3 и 5 изъ этихъ теоремъ,—привело Ньютона къ открытію тяготѣнія между луною и землей. На это же ученіе можно смотрѣть, какъ на дополненіе къ теоріи развертокъ; оно естественнымъ образомъ вело къ познанію центральной силы криволинейнаго движенія, которая есть также одно изъ величайшихъ открытій Ньютона, доставившее ему доказательство *à priori* знаменитыхъ законовъ Кеплера. Но эти выводы ускользнули отъ ума Гюйгенса, занятаго множествомъ другихъ великихъ соображеній.

*) При такомъ расположеніи, циклоида вмѣстѣ съ своей разверткой образуетъ какъ бы двухъ-этажный мостъ: точки опоры верхняго этажа лежатъ на высшихъ точкахъ нижняго.

Обыкновенно говорятъ, что развертка циклоиды есть вторая циклоида равная и *обратно расположенная* (*posée dans une position renversée, ou bien posée en sens contraire*). (См. *Analyse des infiniment petits* du marquis de L'hospital, p. 92 и *Histoire des Mathématiques* de Montucla, t. II p. 72, 154). Такой способъ выраженія ошибоченъ и потому то мы подробно описали взаимное положеніе циклоиды и ея развертки.

13. Сочиненіе о свѣтѣ есть одно изъ самыхъ прекрасныхъ произведеній гениа Гюйгенса; съ удивительнымъ искусствомъ онъ умѣлъ примѣнить здѣсь геометрію къ своей гениальной теоріи волнъ. Особенно замѣчательнъ въ этомъ сочиненіи прекрасный законъ явленій двойнаго лучепреломленія, открытый Гюйгенсомъ въ исландскомъ шпатѣ. Здѣсь встрѣчаемъ первое, кажется, примѣненіе къ явленіямъ природы поверхностей втораго порядка. Это великое открытіе было пополнено Френелемъ, который для объясненія явленій поляризаціи свѣта ввелъ вмѣсто эллипсоидальныхъ волнъ Гюйгенса поверхность четвертаго порядка ^{а)}). Френель, похищенный

^{а)} Для этой поверхности четвертаго порядка Френель предложилъ слѣдующее весьма замѣчательное геометрическое построеніе, благодаря которому главная роль во всей этой теоріи остается за поверхностями втораго порядка: *представимъ себѣ эллипсоидъ* (главные полуоси котораго пропорціональны квадратнымъ корнямъ изъ трехъ главныхъ силъ упругости среды, или скоростямъ свѣта по направленію осей упругости); *проведемъ черезъ центръ какуж нибудь стѣкующую и отложимъ на ней, считая отъ центра, отръзки равныя главнымъ полуосямъ эллипса, получаемаго отъ пересѣченія эллипсоида діаметральною плоскостію перпендикулярною къ направленію стѣкущей: концы отръзковъ этихъ будутъ лежать на поверхности четвертаго порядка, о которой мы говоримъ.* (См. *Mémoire sur la double réfraction* Френеля въ VII томѣ *Mémoires de l'Académie*; мемуаръ Ампера: *Détermination de la surface courbe des ondes lumineuses dans un milieu dont l'élasticité est différente suivant les trois directions principales, etc.* напечатанный въ *Annales de chimie et de physique* 1828 года; и *Traité de la lumière de Herschel*, traduction de M. M. Verhulst et Quetelet, томъ II, стр. 190).

Вслѣдствіе этой теоремы изъ прекрасныхъ законовъ поляризаціи, открытыхъ въ послѣднее время знаменитыми физиками, въ особенности Біо и докторомъ Брюстеромъ, получаютъ непосредственно геометрическія свойства эллипсоида и вообще поверхностей втораго порядка.

Такимъ образомъ оптическія явленія, уже бросающія яркій свѣтъ на внутреннее строеніе кристаллическихъ тѣлъ, могутъ принести пользу также и въ изученіи рациональной геометріи.

Едвали можно найти болѣе блестящій примѣръ взаимной связи между науками и болѣе очевидное доказательство тому, какъ необходима всѣмъ наукамъ взаимная помощь для вѣрнаго и быстрого движенія впередъ.

преждевременною смертию у наукъ математическихъ и физическихъ, въ которыхъ онъ уже былъ первостепеннымъ дѣтелемъ, своими изслѣдованіями придалъ новую жизнь теоріи Гюйгенса, которая болѣе ста лѣтъ находилась въ необъяснимомъ забвеніи; онъ поставилъ ее на то мѣсто, которое она должна занимать въ ряду великихъ истинъ физическаго міра.

Слѣдуетъ указать еще на одинъ прекрасный математическій выводъ, полученный Гюйгенсомъ изъ его *Теоріи свѣта*: выводъ, который въ послѣднее время былъ вновь полученъ Кетле и только послѣ этого обратилъ на себя вниманіе геометровъ и принесъ надлежащіе плоды. Гюйгенсъ, при помощи своей системы волнъ, нашелъ слѣдующее предложеніе: „положимъ, что падающіе лучи, исходящіе изъ неподвижной точки или параллельные между собою, преломляются, встрѣчая кривую линію; представимъ себѣ кругъ описанный изъ свѣтящей точки, какъ изъ центра, или прямую линію перпендикулярную къ направленію параллельныхъ лучей; если изъ каждой точки преломляющей кривой, какъ изъ центра, опишемъ окружность радіусомъ, длина котораго находится въ известномъ постоянномъ отношеніи къ разстоянію этой точки отъ круга, или отъ неподвижной прямой, то огибающая такихъ новыхъ окружностей будетъ кривая, *къ которой нормальны всѣ преломленные лучи*“.

Кривая эта представляетъ *преломленную волну*. Отсюда Гюйгенсъ вывелъ законъ постояннаго отношенія синусовъ угловъ паденія и преломленія.

Такимъ образомъ Гюйгенсъ разсматривалъ кривую нормальную къ преломленнымъ лучамъ, подобно тому, какъ Чирн-

Главнымъ образомъ изъ этого сближенія можно, кажется, предвидѣть, что поверхностямъ втораго порядка суждено играть важную роль при выводѣ всѣхъ самыхъ общихъ законовъ природы; поэтому должно слѣпить открытіемъ и изученіемъ многочисленныхъ свойствъ этихъ поверхностей, какъ въ каждой изъ нихъ отдѣльно, такъ и во взаимныхъ отношеніяхъ ихъ между собою.

гаузенъ въ послѣдствіи *) разсматривалъ огибающую этихъ лучей. Но только послѣдняя кривая произвела впечатлѣніе на умы геометровъ и изученіе ея сдѣлалось основаніемъ для ихъ трудовъ по оптикѣ. Первая же осталась незамѣченной, какъ будто бы она не основывалась, подобно той, на чисто геометрическомъ построеніи, независимомъ отъ сомнительной въ то время системы, послужившей къ ея открытію.

Между тѣмъ, кривая Гюйгенса вообще гораздо проще, чѣмъ кривая Чирнгаузена и гораздо удобнѣе примѣняется къ изученію оптическихъ свойствъ кривыхъ линій. Достаточно сказать, напримѣръ, что каустическая Чернгаузена, образуемая при преломленіи на кругѣ, не поддавалась до сихъ поръ никакимъ усиліямъ анализа, который не можетъ даже дать ея уравненія, тогда какъ соотвѣтственная кривая Гюйгенса есть просто *оваль* Декарта — кривая четвертаго порядка, свойства и уравненіе которой получаютъ посредствомъ нѣкоторыхъ геометрическихъ соображеній, или посредствомъ нѣсколькихъ строкъ вычисленія ¹⁰⁾.

Не смотря на это, кривыя Гюйгенса остались незамѣченными и только десять лѣтъ тому назадъ Кегле, стараясь

*) Чирнгаузенъ въ 1682 году сообщилъ Парижской Академіи Наукъ свои первыя соображенія и первые результаты теоріи каустическихъ линій: Гюйгенсъ за три года до этого представилъ той же Академіи свое сочиненіе *Traité de la Lumière*. Въ то время Гюйгенсъ уже давно имѣлъ свою теорію развертокъ; поэтому ему стоило сдѣлать только небольшой шагъ, чтобы дать свое имя знаменитымъ каустическимъ кривымъ, изобрѣтеніе которыхъ и употребленіе, какъ въ оптикѣ, такъ и въ геометріи при выпрямленіи нѣкоторыхъ кривыхъ, составляютъ славу Чирнгаузена.

¹⁰⁾ Не менѣе замѣтна разница между кривыми Чирнгаузена и Гюйгенса при преломленіи на прямой линіи: первая изъ нихъ есть кривая шестаго порядка, требующая продолжительныхъ вычисленій; вторая же есть просто эллипсъ, или гипербола, какъ это было доказано въ первый разъ Жергонномъ. (*Annales de Mathématiques*, t. XI, p. 229).

Этотъ ученый геометръ еще прежде высказалъ предположеніе, что каустическія кривыя могутъ имѣть развертывающими—кривыя, гораздо болѣе простыя, чѣмъ онѣ сами. (*Annales de Math.* t. V, p. 289).

уменьшить затрудненія, представляемыя анализомъ въ вопросахъ о преломленіи свѣта, задумалъ замѣнить въ этой теоріи каустическія линіи Чернгаузена—ихъ развертывающими; слѣдуя этой счастливой мысли, онъ пришелъ, путемъ чисто геометрическихъ соображеній, къ построенію этихъ развертывающихъ, какъ огибающихъ перемѣщающагося круга; такимъ образомъ эти кривыя соотвѣтствуютъ, какъ мы видимъ, преломленнымъ волнамъ Гюйгенса; Кетле назвалъ ихъ *вторичными каустическими (caustiques secondaires)*; этотъ искусный геометръ распространилъ то же ученіе на случай, когда падающіе лучи перпендикулярны къ данной кривой, и также на случай, когда падающіе лучи въ пространствѣ нормальны къ данной поверхности ¹¹⁾).

Это обобщеніе также заключалось уже въ теоріи Гюйгенса. Изъ него получается прямо слѣдующій прекрасный законъ преломленія свѣта: „падающіе лучи, нормальные къ одной и той же поверхности, обладаютъ тѣмъ же свойствомъ и послѣ преломленія ихъ другою какою нибудь поверхностью; и, слѣдовательно, раздѣляются послѣ преломленія на двѣ группы, образующія два ряда развертывающихся, пересѣкающихъ другъ друга подъ прямыми углами“. Малюсъ замѣтилъ первый справедливость этой теоремы для пучка лучей, выходящихъ изъ одной точки, или параллельныхъ между собою; но онъ полагалъ, на основаніи весьма сложныхъ вычисленій, что теорема не можетъ быть распространена на систему лучей, нормальныхъ къ какой нибудь поверхности ¹²⁾. Дюпелъ, путемъ чисто геометрическихъ соображеній, придалъ въ первый разъ теоремѣ Малюса всю свойственную ей общность ¹³⁾.

Изъ предыдущихъ замѣчаній видно, какіе полезныя и богатые задатки нашли бы въ трактатѣ о свѣтѣ Гюйгенса геометры, если бы они захотѣли ранѣе довѣриться указаніямъ

¹¹⁾ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. III, IV et V.

¹²⁾ *Mémoire sur l'optique*, n° 22 и 27, въ 14-й тетради *Journal de l'École Polytechnique*.

¹³⁾ *Applications de Géométrie et de Mécanique; Mémoire sur les routes de la lumière*, p. 192.

этого великаго генія. Замѣчательный примѣръ медленности, съ какою подвигаются и совершенствуются наши положительныя знанія, и суровый урокъ для гордости человѣческаго ума.

Можетъ быть это отступленіе чуждо развитію собственно геометрическихъ методовъ, но, по крайней мѣрѣ, оно касается лучшихъ приложений ихъ къ наукамъ физическимъ; оно, можетъ быть, привлечетъ кого нибудь изъ нашихъ молодыхъ читателей къ этому еще новому роду геометрическихъ изысканій, обещающему обильные результаты ¹⁴⁾.

14. Удивительная глубина мысли, обнаруженная Гюйгенсомъ во всѣхъ этихъ важныхъ вопросахъ, подвергнутыхъ имъ геометрическому изслѣдованію, отличаетъ также его изысканія въ механикѣ; на примѣръ въ знаменитой задачѣ объ ударѣ тѣлъ, разрѣшенной имъ въ одно время съ Валлисомъ и Вреномъ, и также—въ его астрономическихъ открытіяхъ, поставившихъ его имя нераздѣльно съ именами Кеплера, Галилея и Ньютона.

Хотя способъ древнихъ былъ постоянно почти единственнымъ орудіемъ для его сужденій и изслѣдованій, однако ему были извѣстны всѣ приемы не только Декартовой геометріи, но и новаго вычисленія Лейбница; это великое открытіе онъ изучилъ, какъ только оно появилось, и умѣлъ оцѣнить всѣ выгоды его ¹⁵⁾.

¹⁴⁾ Гамильтону, директору Дублинской обсерваторіи, продолжающему прекрасныя изслѣдованія Френеля, удалось примѣнить къ самымъ сложнымъ и деликатнымъ явленіямъ свѣта новый способъ вычисленія, который, кажется, долженъ вести къ математическимъ законамъ, обнимающимъ всю эту обширную и важную теорію.

Съ особымъ удовольствіемъ узнали мы отъ Г. Кетле, что другой ученый геометръ, Макъ-Куллагъ, занятъ такими же изслѣдованіями, какъ Гамильтонъ, но при пособіи чисто геометрическихъ приемовъ.

Труды Макъ-Куллага возстановятъ, можетъ быть, геометрію въ глазахъ справедливыхъ и безпристрастныхъ людей и возвратятъ должное уваженіе къ способамъ Гюйгенса и Ньютона.

¹⁵⁾ Лейденскій университетъ обладаетъ многими рукописями, завѣщанными ему Гюйгенсомъ; тамъ, кромѣ сочиненій этого великаго чело-

15. Барровъ (1630—1677). Между современниками Валлиса и Гюйгенса, наиболѣе способствовавшими успѣхамъ геометріи, мы должны упомянуть о Барровѣ, профессорѣ Ньютона въ Глазговскомъ университетѣ. Въ 1669 году онъ издалъ свое сочиненіе *Lectiones Geometricae*, въ которомъ заключается много глубокихъ изысканій о свойствахъ кривыхъ линій и, преимущественно, о ихъ размѣрахъ. Особенно замѣчательна вторая лекція о способѣ касательныхъ; у Баррова этотъ способъ въ сущности мало отличается отъ способа Фермата, но въ немъ рассматривается малый дифференціальный треугольникъ и въ вычисленія вмѣсто одного вводится два безконечно малыхъ количества; это составляетъ еще шагъ къ ученію и символическому обозначенію Лейбница.

Познанія въ греческомъ и арабскомъ языкахъ дали Баррову возможность принести пользу наукѣ хорошими переводами на латинскій языкъ *элементовъ* и *даныхъ* Евклида, четырехъ первыхъ книгъ Аполлонія, сочиненій Архимеда и *сферики* Теодосія. Во всѣхъ этихъ переводахъ доказательства болѣею частію передѣланы и значительно упрощены.

Въ 1684 году были изданы подъ заглавіемъ *Lectiones mathematicae* лекціи, читанныя Барровомъ въ 1664, 1665 и 1666 годахъ въ Кембриджскомъ университетѣ о математической философіи, и еще четыре лекціи, неизвѣстнаго времени, имѣющія предметомъ разъясненіе способа, служившаго Архимеду для его важнѣйшихъ открытій, и указаніе на значительное различіе этого способа отъ современнаго анализа ¹⁶⁾. Последний предметъ изложенъ у Баррова со всевозможною точностію и ясностію; къ сожалѣнію другія его математическія лекціи усѣяны греческими цитатами, затрудняющими чтеніе.

вѣка, находится собраніе писемъ, которыя онъ получалъ отъ всѣхъ генихъ своего времени. Кураторы университета нѣсколько лѣтъ тому назадъ думали напечатать часть этого драгоценнаго наслѣдства. Чѣмъ скорѣе исполнится это похвальное намѣреніе, тѣмъ лучше.

¹⁶⁾ *Quo planius appareat qualem ille subtilissimus vir (Archimedes) analysin usurparit, et quam hodiernae nostrae parum dissimilem.*

Наконецъ, въ *Lectiones opticae*, Барровъ съ большимъ искусствомъ прилагалъ геометрію ко многимъ вопросамъ объ отраженіи и преломленіи свѣта на кривыхъ поверхностяхъ. Онъ строилъ точки, въ которыхъ пересѣкаются бесконечно-близкіе лучи; но, не смотря на его любовь и привычку къ геометрическимъ соображеніямъ, ему не пришло на мысль разсматривать кривую, происходящую отъ послѣдовательности такихъ точекъ, т.-е. огибающую этихъ лучей; подобно Гюйгенсу онъ былъ близокъ къ открытію этой кривой, но оставилъ честь этого открытія Чирнгаузену.

16. Теперь именно мѣсто говорить о геометрѣ, котораго мы только что назвали.

Чирнгаузенъ. (1651—1708). Чирнгаузенъ получилъ большую извѣстность своими знаменитыми *каустическими* кривыми. Дѣйствительно, это открытіе тотчасъ же сдѣлалось основаніемъ многихъ физико-математическихъ теорій. Какъ открытіе чисто геометрическое, оно представляло двойную выгоду; оно являлось, съ одной стороны, послѣ *развертокъ* Гюйгенса вторымъ примѣромъ образованія кривыхъ линий чрезъ огибаніе движущейся прямой; и, съ другой стороны, приводило ко множеству распрямляемыхъ кривыхъ.

Каустическія кривыя, также какъ и развертки, являлись въ нѣкоторомъ смыслѣ практическимъ примѣненіемъ идеи Де-Бона:—опредѣлять кривыя линіи какимъ нибудь общимъ свойствомъ ихъ касательныхъ.

Но не это отвлеченное сужденіе привело Гюйгенса и Чирнгаузена къ открытію кривыхъ, носящихъ ихъ имена; дальнѣйшее развитіе мысли Де-Бона было дано Лейбницемъ, который даже обобщилъ ее, изслѣдуя огибающую бесконечнаго множества прямыхъ или опредѣленныхъ кривыхъ линій, связанныхъ между собою какимъ нибудь общимъ свойствомъ ¹⁷⁾.

17. Чирнгаузенъ, человѣкъ съ высокими способностями и одинъ изъ самыхъ страстныхъ любителей избранной имъ

¹⁷⁾ *Acta Erud. Lips.* an. 1692 et 1694, и *Oeuvres de Leibnitz*, t. III, p. 284 et 296.

науки, занимаетъ по многимъ причинамъ, не говоря объ открытіи каустическихъ линій, почетное мѣсто въ исторіи геометріи.

Въ сочиненіи своемъ *Medicina mentis*, 1686 ¹⁸⁾, предметъ котораго заключался въ указаніи правилъ для руководства при изысканіи истины, Чирнгаузенъ, основываясь на той мысли, что предметы, изучаемые въ математикѣ, образуются при движеніи относительно чего нибудь неподвижнаго, предлагалъ новое и всеобщее образованіе кривыхъ линій. Онъ представлялъ себѣ, что онѣ описываются остриемъ, натягивающимъ нить, которая, будучи концами укрѣплена въ двухъ неподвижныхъ точкахъ, скользитъ по нѣсколькимъ другимъ точкамъ, или наворачивается на нѣкоторыя извѣстныя кривыя. Это, какъ мы видимъ, есть обобщеніе способа черченія коническихъ сѣченій помощью фокусовъ,—обобщеніе, которое еще Декартъ имѣлъ мысль примѣнить къ черченію своихъ оваловъ ¹⁹⁾.

Чирнгаузенъ дѣлилъ кривыя линіи на нѣсколько родовъ, смотря по большому или меньшему числу ихъ фокусовъ и смотря по свойствамъ неподвижныхъ кривыхъ. Онъ показывалъ способъ проводить касательныя къ описаннымъ такимъ образомъ кривымъ и это послужило началомъ задачи касательной къ кривой, выраженной уравненіемъ между разстояніями какой нибудь ея точки отъ нѣсколькихъ неподвижныхъ точекъ.

18. Эта задача имѣла нѣкоторую извѣстность и была рѣшена посредствомъ различныхъ оригинальныхъ приѣмовъ первыми математиками того времени: прежде всего геомет-

¹⁸⁾ *Medicina mentis, sive tentamen genuinae logicae, in qua dissertitur de methodo detegendi incognitas veritates.* In—4^o, Amst.

Въ III томѣ *Bibliothèque universelle et historique* (1686 г.) находится весьма подробный разборъ этого замѣчательнаго сочиненія Чирнгаузена.

¹⁹⁾ *Géométrie de Descartes*, liv. 2. Кривыя эти, изобрѣтенныя Декартомъ, играли важную роль особенно въ его *Диоптрикѣ*. Мы будемъ говорить о нихъ въ четвертой эпохѣ, гдѣ встрѣтимъ ихъ воспроизведенными въ 1-й книгѣ *Principia* Ньютона.

ромъ Fatio de Duiller, который обнаружилъ ошибку, вкравшуюся у Чирнгаузена и предложилъ рѣшеніе, основанное на простыхъ геометрическихъ соображеніяхъ и представляющее по нашему мнѣнію одинъ изъ лучшихъ и въ настоящее время весьма рѣдкихъ примѣровъ applicація способа древнихъ къ построению касательныхъ ²⁰⁾; потомъ—маркизомъ Лопиталемъ, который на основаніи бесконечно-малыхъ и безъ всякаго вычисленія нашелъ изящное и совершенно общее рѣшеніе этой задачи ²¹⁾; и наконецъ въ то же самое время—Лейбницемъ, рѣшеніе котораго, „имѣющее ту выгоду, что оно все совершается въ умѣ безъ вычисленія и чертежа“, основывалось на прекрасной теоремѣ механики, найденной Лейбницемъ именно по этому случаю ²²⁾. Черезъ нѣсколько лѣтъ послѣ этого Германъ еще дополнилъ эту теорію, показавъ для тѣхъ же кривыхъ Чирнгаузена очень простое построеніе радіуса кривизны, опредѣляемаго прямо, путемъ чи-

²⁰⁾ *Reflexions de M. Fatio de Duiller sur une méthode de trouver les tangentes de certaines lignes courbes*; въ *Bibliothèque universelle et historique*, t. V, an. 1688.

Чирнгаузенъ отвѣчалъ на эти размышленія Fatio и призналъ свою ошибку въ X томѣ того же сборника за тотъ же годъ.

²¹⁾ *Analyse des infinimens petits*, section 2-e; prop 10.

²²⁾ Лейбницъ изслѣдовалъ задачу въ такой формѣ: „привести касательную къ кривой линіи, описываемой натянутыми нитями“. Построеніе его основывается на *общемъ правилѣ составленія движеній*; вводя вмѣсто понятія о движеніи понятіе о силѣ, какъ сдѣлалъ это Лагранжъ въ *Mécanique analytique* при изложеніи условія равновѣсія, пронтекающаго изъ правила Лейбница, мы можемъ выразить это правило такимъ образомъ: „Если силы, дѣйствующія въ какомъ угодно числѣ на точку, изобразимъ по величинѣ и направленію прямыми линіями, то равнодѣйствующая ихъ пройдетъ черезъ центръ тяжести концовъ этихъ линій и по величинѣ будетъ равна разстоянію этого центра тяжести отъ точки applicація, умноженному на число всѣхъ силъ“. (*Journal des Savans*, sept. 1693, и *Oeuvres de Leibnitz*, t. III, p. 283).

Теорема эта можетъ быть распространена на случай силъ, applicаціи которыхъ къ различнымъ точкамъ свободнаго твердаго тѣла въ пространствѣ. (*Correspondance mathématique de Bruxelles*, t. V, p. 106).

стой геометріи, безъ помощи вспомогательныхъ координатъ Декарта ²²⁾).

Пуансо распространилъ тотъ же способъ образованія на кривыя поверхности и на построеніе ихъ нормалей и пользовался имъ съ успѣхомъ въ своемъ превосходномъ мемуарѣ по механикѣ ²⁴⁾).

19. Возвратимся къ Чирнгаузену. Въ 1701 году этотъ геометръ представилъ Академіи наукъ новый общій способъ, который, по его словамъ, могъ замѣнить собою исчисленіе бесконечно-малыхъ во множествѣ вопросовъ высшей геометріи, напримѣръ при построеніи касательныхъ и радиусовъ кривизны ²⁵⁾. Но этотъ способъ, основывавшійся на анализѣ Декарта, оказался подражаніемъ двумъ способамъ проведенія касательныхъ, предложеннымъ Декартомъ и заключавшимся въ томъ, что двѣ точки кривой разсматриваются сначала на конечномъ разстояніи и потомъ предполагаются слившимися.

Большое впечатлѣніе произвело въ то время заглавіе, подъ которымъ Чирнгаузенъ представилъ одно изъ своихъ открытій, именно: *Essai d'une méthode pour trouver les touchantes des courbes mécaniques, sans supposer aucune grandeur indéfiniment petite* ²⁶⁾; дѣйствительно, оно должно было живо затронуть любопытство геометровъ и упрочило бы за авторомъ, уже безъ того извѣстнымъ, бессмертную славу, если бы обѣщаніе было выполнено имъ совершенно. Но предложенный способъ далеко не распространялся на всѣ механическія кривыя и относился только къ одному роду линій, въ которыхъ абсциссами служатъ дуги геометрической кри-

²²⁾ *Methodus inveniendi radios osculi in curvis ex focus descriptis.* Acta Eruditorum, an. 1702; p. 501).

²⁴⁾ *Théorie générale de l'équilibre et du mouvement des systèmes;* 13-я тетрадь *Journal de l'école polytechnique.* Мемуаръ этотъ перепечатанъ въ 6-мъ изданіи *Statique* Пуансо.

²⁵⁾ *Histoire et Mémoires de l'Académie des Sciences,* an. 1701.

²⁶⁾ *Mémoires de l'Académie des Sciences,* an. 1702.

вой, къ которой умѣемъ проводить касательныя, а ординатами—линіи, параллельныя постоянной прямой; самое вычисленіе у Чирнгаузена ничѣмъ не отличалось отъ обыкновеннаго случая абсциссъ, считаемыхъ по прямой, а не по кривой линіи. Впрочемъ способъ этотъ все таки имѣетъ нѣкоторое значеніе, какъ расширение способовъ Декарта, который, какъ мы знаемъ, исключилъ изъ своей геометріи, для большей послѣдовательности и удовлетворительности, механическія кривыя, разумѣя подъ этимъ именемъ всѣ кривыя, которыя не могутъ опредѣляться посредствомъ точной и извѣстной мѣры. Съ 1682 года Чирнгаузенъ излагалъ въ Лейпцигскихъ Актахъ свой способъ касательныхъ къ геометрическимъ кривымъ подъ заглавіемъ *Nova methodus tangentes curvarum expedite determinandi* и обѣщалъ приложить его впоследствии къ механическимъ кривымъ.

20. *Размышленія о методахъ въ геометріи.* Постоянная цѣль Чирнгаузена при всѣхъ этихъ геометрическихъ изслѣдованіяхъ заключалась въ томъ, чтобы упростить геометрію, и основывалась на убѣжденіи, что настоящіе, истинные методы должны быть просты, что самые остроумные изъ нихъ не могутъ быть истинными, если они очень сложны, и что необходимо существуетъ возможность найти что нибудь болѣе простое.

Мы съ намѣреніемъ указываемъ на эту мысль Чирнгаузена, въ полномъ убѣжденіи, что всѣ геометрическія истины имѣютъ дѣйствительно этотъ характеръ и что всѣ онѣ одинаково способны къ простымъ, и очень часто очевиднымъ, доказательствамъ. И дѣйствительно, извѣстны весьма многіе примѣры такихъ истинъ, которыя сначала представляли величайшія затрудненія и не уступали никакимъ усиліямъ всѣхъ извѣстныхъ методовъ, но впоследствии дѣлались самими простыми и очевидными. Это потому, что первоначально онѣ зависѣли отъ неполнѣ сложившихся и недостаточно обобщенныхъ теорій и основывались не на истинныхъ, свойственныхъ имъ, началахъ.

Скажемъ здѣсь мимоходомъ, что, по нашему мнѣнiю, именно въ этомъ заключается главное преимущество современнаго анализа предъ геометрией. Первый изъ этихъ способовъ изслѣдованiя имѣеть необыкновенно выгодное право пренебрегать всѣми промежуточными предложенiями, тогда какъ для втораго способа они всегда необходимы и онъ долженъ ихъ изобрѣтать для всякаго новаго вопроса. Но это прекрасное и драгоцѣнное преимущество анализа имѣеть, какъ и всѣ человѣческiя сужденiя, свою слабую сторону: этотъ быстрый и пронизательный путь не всегда бываетъ достаточно ясенъ для нашего ума; онъ скрываетъ истины, связывающiя найденное предложенiе съ точкою отправленiя, тогда какъ все это вмѣстѣ должно бы составлять одно полное цѣлое, одну истинную теорiю. Развѣ при глубокомъ и философскомъ изученiи науки достаточно знать, что такое-то положенiе справедливо, ни зная, какъ и почему оно справедливо, не зная, какое мѣсто занимаетъ найденная истина въ ряду другихъ съ нею однородныхъ?

Чтобы при настоящемъ состоянiи геометрiи достигнуть цѣли Чирнгаузена, т.-е. безпредѣльнаго усовершенствованiя этой науки, надобно, какъ намъ кажется, соблюдать при всѣхъ изслѣдованiяхъ два слѣдующiя правила:

1° Обобщать болѣе и болѣе частныя предложенiя, чтобы такимъ образомъ дойти мало по малу до самаго общаго предложенiя, которое всегда будетъ въ то же время самымъ простымъ, самымъ естественнымъ и самымъ понятнымъ.

2° Не довольствоваться при доказательствѣ теоремы, или при рѣшенiи задачи, первымъ результатомъ, который могъ бы быть достаточнымъ для частнаго изслѣдованiя, независимаго отъ общей системы всего отдѣла науки; напротивъ, удовлетворяться доказательствомъ, или рѣшенiемъ, только тогда, когда простота рѣшенiя, или очевидный выводъ его изъ какой нибудь уже извѣстной теорiи, покажутъ, что мы привели изслѣдуемый вопросъ къ такому ученiю, отъ котораго онъ естественно зависитъ.

Дѣлѣ убѣжденія въ томъ, что, прилагая эти правила, мы достигли желаемой цѣли, т.-е. нашли надлежащій путь къ окончательной истинѣ и дошли до ея начала, можно намъ казаться руководствоваться мыслию, что во всякой теоріи должна существовать и быть извѣстна одна основная истина, изъ которой всѣ другія должны выводиться легко, какъ ея видоизмѣненія или слѣдствія, и что только выполненіе этого требованія можетъ служить признакомъ дѣйствительнаго совершенства науки. Прибавимъ вмѣстѣ съ однимъ изъ новыхъ геометровъ, много размышлявшимъ о философіи математическихъ наукъ: „нельзя думать, что мы знаемъ уже послѣднее слово какой нибудь теоріи, пока мы не въ состояніи объяснить ее въ немногихъ словахъ первому встрѣчному“²⁷⁾. И въ самомъ дѣлѣ, великія и первоначальныя истины, изъ которыхъ истекаютъ всѣ остальные,—истины, составляющія настоящія основанія науки,—всегда имѣютъ характеристическимъ признакомъ своимъ—простоту и очевидность²⁸⁾.

21) *Раздѣленіе геометріи на три отрасли.* Изъ предложеннаго краткаго разбора громаднхъ успѣховъ, сдѣланныхъ геометріею въ теченіе какихъ нибудь тридцати лѣтъ, можно было видѣть, что эти успѣхи имѣли источникомъ два вели-

²⁷⁾ Мнѣніе Жергона, которое онъ высказалъ по поводу своей новой теоріи каустическихъ линій Кетлса. (*Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, т. IV, р. 88).

²⁸⁾ Это мнѣніе, принятое въ положительныхъ наукахъ, есть опытный выводъ изъ исторіи развитія каждой изъ нихъ. Но его можно также подтвердить *a priori*. Дѣйствительно, самыя общіе принципы, т.-е. тѣ, которые обнимаютъ наибольшее число частныхъ случаевъ, должны быть свободны отъ тѣхъ разнообразныхъ обстоятельствъ, которыя придаютъ различный и отличительный характеръ всѣмъ частнымъ фактамъ, пока эти послѣдніе разсматриваются отдѣльно и пока неизвѣстна ихъ взаимная связь и общее происхожденіе; потому что, еслибы общіе принципы были осложнены всѣми частными обстоятельствами и свойствами, то это же отразилось бы и на всѣхъ ихъ слѣдствіяхъ и они могли бы вообще вести только къ истинамъ въ высшей степени затруднительнымъ и сложнымъ. Слѣдовательно, самыя общіе принципы необходимо должны быть по самому существу своему наиболѣе простыми.

кія открытія, именно: ученіе о *недѣлимыхъ* Кавальери и *приложеніе анализа къ кривымъ линіямъ* Декарта.

Первое изъ нихъ удобно примѣнялось къ обычнымъ формамъ и приемамъ древней геометріи; поэтому на открытія, вызванныя способомъ Кавальери, смотрѣли, какъ на успѣхи въ области чистой геометріи древнихъ.

Второе открытіе, представляя исключительно аналитическое орудіе, сдѣлало изъ геометріи совершенно новую науку, которая возбудила бы удивленіе Архимеда и Аполлонія, которые не оставили намъ никакого зародыша ея; ее стали называть *смѣшанною геометріею* (mixte), *аналитическою геометріею*, или *геометріею Декарта*.

Но въ то время, какъ устанавливалось это дѣленіе геометрическихъ методовъ, возникалъ еще третій способъ изслѣдованія, такъ сказать третій видъ геометріи. Это тотъ способъ, который, какъ мы уже говорили, былъ употребляемъ Паскалемъ и Дезаргомъ и первые зачатки котораго находились въ поризмахъ Евклида и были сохранены намъ въ Математическомъ Собраніи Паппа.

Мы видимъ такимъ образомъ, что геометрія раздѣлилась на три отрасли.

Во первыхъ, на геометрію древнихъ, вспомошествоваемую ученіями о недѣлимыхъ и о составныхъ движеніяхъ.

Во вторыхъ, на анализъ Декарта, усиленный приемами исчисленія безконечныхъ, заключавшимися въ способъ *de maximis et minimis* Фермата.

Въ третьихъ, на чистую геометрію, которая существенно отличается характеромъ отвлеченности и общности; первые примѣры ея находятся въ сочиненіяхъ о коническихъ сѣченіяхъ Паскаля и Дезарга и ниже мы увидимъ, что Монжъ и Карно въ началѣ нынѣшняго столѣтія утвердили ее на широкихъ и плодотворныхъ началахъ.

Эта третья отрасль, которая теперь составляетъ то, что называется *новою геометріею* (récente), свободна отъ алгебраическихъ вчисленій; хотя она пользуется съ одинаковымъ

успѣхомъ метрическими соотношеніями фигуръ, также какъ и начертательными ихъ свойствами, зависящими только отъ положенія, но въ ней разсматриваются только извѣстнаго рода отношенія между прямолинейными разстояніями, не требующія ни символическихъ обозначеній алгебры, ни ея дѣйствій.

Геометрія эта составляетъ продолженіе *геометрическаго анализа* древнихъ, отъ котораго она нисколько не отличается по цѣли и сущности своихъ изслѣдованій; но она представляетъ передъ анализомъ древнихъ неизмѣримыя преимущества по общности, единству и отвлеченности сужденій, по своимъ методамъ, замѣнившимъ частныя, неполныя и безсвязныя предложенія, составлявшія всю науку и единственное орудіе древнихъ, и, наконецъ, преимущественно по полезному въ высшей степени употребленію фигуръ трехъ измѣреній въ вопросахъ геометріи на плоскости.

Къ этой общей геометріи относятся, вмѣстѣ съ своими приложеніями, тѣ теоріи, которыя въ новѣйшее время получили названіе *Гéомéтріе de la règle* и *Гéомéтріе de situation*, смотря по тому, употребляются ли въ нихъ для открытія начертательныхъ свойствъ фигуръ пересѣченія только прямыхъ линій, или также пересѣченія кривыхъ и поверхностей въ пространствахъ.

Изъ трехъ указанныхъ нами существенно различныхъ отраслей геометріи, вторая, т.-е. анализъ Декарта, представляла столько привлекательности и столько громадныхъ выгодъ, что ею съ замѣтнымъ предпочтеніемъ стали заниматься великіе геометры, названные нами въ третьей эпохѣ.

При этомъ не слѣдуетъ забывать, что геометрія Декарта не принадлежитъ къ разряду частныхъ соображеній, но представляетъ всеобщее орудіе, примѣнимое ко всѣмъ геометрическимъ соображеніямъ, какъ древнимъ, такъ и новымъ.

22. Однако нѣкоторые математики еще оставались вѣрны способамъ древнихъ. Между ними слѣдуетъ преимущественно отличить Де-Лагира.

Де-Лагирь (1640—1718). Этотъ геометръ былъ хорошо знакомъ съ геометриєю Декарта, но сочиненія, которыми онъ обогатилъ чистую геометрію и которыя имѣли большой успѣхъ, были написаны имъ въ духѣ древнихъ.

Онъ былъ также достойнымъ продолжателемъ ученій Декарта и Паскаля и ввелъ въ геометрію многія нововведенія, приближающіяся къ современнымъ приемамъ, преимущественно въ его новомъ способѣ образованія коническихъ сѣченій на плоскости. Такимъ образомъ мы имѣемъ два повода говорить здѣсь объ этомъ знаменитомъ математикѣ.

Вотъ важнѣйшія сочиненія его, написанныя въ духѣ древней геометріи: большой трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ, подъ заглавіемъ: *Sectiones conicae in novem libros distributae* (in fol. Paris 1685); *Mémoire sur les épicycloïdes*, въ которомъ содержится опредѣленіе размѣровъ этихъ кривыхъ, ихъ развертки и употребленіе въ механикѣ для построенія зубчатыхъ колесъ ²⁹⁾; другой мемуаръ о томъ же предметѣ, но въ обобщенномъ видѣ и въ примѣненіи ко всякаго рода кривымъ, подъ заглавіемъ: *Traité des roulettes, où l'on démontre la manière universelle de trouver leurs touchantes, leurs points d'inflexion et de rebroussement, leurs superficies et leurs longueurs, par la Géométrie ordinaire* ³⁰⁾; и, наконецъ, мемуаръ о *конхоидахъ* вообще, о ихъ касательныхъ, размѣрахъ, длинѣ дугъ, точкахъ перегиба (напечатанъ въ *Mémoires de l'Académie des Sciences*, 1708).

²⁹⁾ Мемуаръ этотъ явился въ 1694 году вмѣстѣ съ другими мемуарами Де-Лагира по математикѣ и физикѣ. Онъ былъ напечатанъ вновь въ IX томѣ прежнихъ *Mémoires de l'Académie des Sciences*.

Де-Лагирь говоритъ здѣсь, что уже двадцать лѣтъ тому назадъ онъ открылъ эпициклоиды и ихъ употребленіе въ механикѣ. Впослѣдствіи Лейбницъ требовалъ, чтобы честь этого двойнаго открытія была приписана знаменитому астроному Ремеру, которымъ оно сдѣлано было въ 1674 году во время его пребыванія въ Парижѣ. Но, какъ мы уже говорили выше, открытіе это, или по крайней мѣрѣ его механическая сторона, по словамъ самого Де-Лагира, восходитъ вѣроятно до Декарта.

³⁰⁾ Напечатано въ *Mémoires de l'Académie des Sciences*, 1704.

Къ этому перечню мы должны прибавить еще *Traité de Gnomonique*, 1682—сочинение для того времени совершенно новое, гдѣ всѣ вопросы рѣшены Де-Лагиромъ графически, даже безъ прямолинейной тригонометрии, при помощи только циркуля, линейки и отвѣса.

Прибавленіе. Изъ новыхъ практическихъ вопросовъ, находящихся въ Гномоникѣ Де-Лагира, намъ слѣдуетъ упомянуть объ одномъ, потому что онъ основывается на геометрическихъ соображеніяхъ, относящихся къ ученіямъ новой геометрии.

Дѣло идетъ о построеніи часовыхъ линій, пользуясь для этого нѣкоторыми изъ нихъ, уже начерченными. Де-Лагиръ рѣшаетъ три слѣдующія задачи:

Въ первой предполагаются извѣстными семь послѣдовательныхъ часовыхъ линій.

Во второй—четыре послѣдовательныя и равноденственная линіи.

Въ третьей—три послѣдовательныя, равноденственная и горизонтальная линіи.

По этимъ даннымъ опредѣляются всѣ прочія линіи.

Положимъ, что въ первомъ случаѣ намъ даны семь послѣдовательныхъ часовыхъ линій: X, XI, XII, I, II, III, и IV. Вотъ построеніе, которое даетъ авторъ для опредѣленія пяти остальныхъ.

Черезъ точку *o* линіи IV проведемъ сѣкущую, параллельную линіи X; она встрѣтится съ линіями III, II, I, XII и XI въ точкахъ *a, b, c, d, e*; отложимъ на сѣкущей по другую сторону отъ *o* отрѣзки *oa', ob', oc', od', oe'*, соответственно равныя *oa, ob, oc, od, oe*; точки *a', b, c', d', e'* будутъ принадлежать пяти искомымъ часовымъ линіямъ.

Дѣйствительно, двѣ часовыя плоскости X и IV взаимно перпендикулярны; часовыя плоскости III и V одинаково наклонены къ плоскости IV и слѣдовательно онѣ гармонически сопряжены относительно первыхъ двухъ плоскостей X и IV.

Изъ этого слѣдуетъ, что двѣ часовыя линіи III и V гармонически сопряжены относительно часовыхъ линій X и IV; поэтому всякая сѣкущая встрѣчаетъ эти четыре линіи въ четырехъ гармоническихъ точкахъ и, слѣдовательно, если сѣкущая параллельна линіи X, то двѣ точки встрѣчи ея съ линіями III и V будутъ на равныхъ разстояніяхъ отъ точки встрѣчи ея съ линією IV. Это и нужно было доказать *).

*) Это геометрическое доказательство, заимствованное нами изъ сочиненія Де-Лагира, столь же строго, какъ и кратко; однако Делаамбръ

Мы не будем приводить здѣсь рѣшеній Де-Лагира для другихъ двухъ задачъ; они также просты, какъ и первое, и также основываются на началахъ элементарной геометріи, относящихся къ теоріи трансверсалей.

Поэти три задачи естественнымъ образомъ вызываютъ одно замѣчаніе и мы удивляемся, какъ оно не было сдѣлано въ разныхъ сочиненіяхъ, заимствовавшихъ у Де-Лагира рѣшеніе этихъ задачъ.

Мы считаемъ его вполне удовлетворительнымъ; и такъ какъ разсматриваемый вопросъ кажется ему полезнымъ и любопытнымъ и потому заслуживающимъ *доказательства во всей формѣ*, то онъ предлагаетъ свое доказательство, которое считаетъ самымъ общимъ и строгимъ. (*Histoire de l'astronomie au moyen âge*, p. 634). Но мы должны сказать, что доказательство Делабра состоитъ почти изъ двухъ страницъ вычисленій и во всякомъ случаѣ не точнѣе краткаго разсужденія Де-Лагира.

Мы дѣлаемъ это замѣчаніе вовсе не съ намѣреніемъ критиковать; мы пытаемъ уваженіе и удивленіе къ имени и трудамъ Делабра, къ его преданности наукѣ и къ тѣмъ важнымъ и труднымъ изысканіямъ, которыя ему были необходимы, чтобы написать исторію астрономіи. Замѣчаніе это естественно протекаетъ изъ главной идеи, лежащей въ основаніи нашего труда;— оно показываетъ съ одной стороны ясный примѣръ тѣхъ преимуществъ, которыя иногда представляетъ путь геометрической, или путь прямого разсужденія, передъ вычисленіемъ; съ другой стороны, оно обнаруживаетъ направленіе, принятое математическими наукамъ,—направленіе, при которомъ ясныхъ и убѣдительныхъ доказательствъ для истинъ геометрическихъ, *доказательствъ по формѣ*, ищутъ только въ новѣйшій путь алгебраическаго исчисленія. Это направленіе противно всему, что дѣлалось до сихъ поръ: у Грековъ, гдѣ геометрія прославилась строгостію своихъ доказательствъ; у Индусовъ и Арабовъ, которые истолковывали результаты алгебры доказательствами геометрическими; у новыхъ геометровъ до послѣдняго вѣка, между которыми Ньютонъ и Маклоренъ употребляли анализъ весьма неохотно и только тамъ, гдѣ онъ неизбѣженъ.

Гдѣ причина такого исключительнаго направленія математическихъ знаній? И каково будетъ вліяніе его на характеръ и успѣхи науки?

Мы не будемъ пытаться отвѣчать на эти вопросы, такъ какъ многіе, върогатно, едва ли согласились бы съ нами. Но, каковы бы ни были извѣстныя объ этомъ предметѣ, нельзя по крайней мѣрѣ не согласиться съ тѣмъ, что было бы очень полезно поддерживать и разрабатывать на ряду съ новыми способами также и способъ древнихъ, которому математики продолжали слѣдовать до послѣдняго столѣтія.

Замѣчаніе это относится къ избытку данныхъ, которыя принима-
етъ Де-Лагиръ при построеніи часовыхъ линій. Въ первомъ слу-
чаѣ онъ беретъ ихъ семь, во второмъ—четыре и еще равноден-
ственную линію; въ третьемъ—три и кромѣ того равноденствен-
ную и горизонтальную линіи; къ этому надобно прибавить, что
данныя линіи предполагаются послѣдовательными.

Но необходимы ли всѣ эти данныя? И каково наименьшее чи-
сло часовыхъ линій, достаточныхъ для построенія всѣхъ другихъ?

Отвѣчаемъ на это, что трехъ какихъ нибудь часовыхъ линій
достаточно, чтобы опредѣлить всѣ остальные, и построение мо-
жетъ быть сдѣлано также просто, какъ было сдѣлано Де-Лаги-
ромъ въ случаѣ семи послѣдовательныхъ данныхъ часовыхъ линій.

Построение это представляетъ новое приложеніе *теоріи ангар-
моническаго отношенія*, на которую мы уже во многихъ мѣстахъ
этого сочиненія старались обратить вниманіе геометровъ.

Означимъ черезъ a , b , c три данныя линіи, соответствующія
какимъ нибудь опредѣленнымъ часамъ, или даже, если угодно,
долямъ часа. Пусть d будетъ какая нибудь изъ часовыхъ линій,
которую мы желаемъ построить при помощи трехъ первыхъ. *Ан-
гармоническое* отношеніе этихъ четырехъ прямыхъ равно *ангар-
моническому* отношенію четырехъ часовыхъ плоскостей, имѣю-
щихъ эти прямыя слѣдами на плоскости солнечныхъ часовъ. Оз-
начая четыре плоскости эти черезъ A , B , C , D , получимъ:

$$\frac{\sin c, a}{\sin c, b} : \frac{\sin d, a}{\sin d, b} = \frac{\sin C, A}{\sin C, B} : \frac{\sin D, A}{\sin D, B}.$$

Углы между четырьмя плоскостями A , B , C , D извѣстны, такъ
какъ эти плоскости соответсвуютъ четыремъ даннымъ часамъ;
поэтому вторая часть уравненія есть извѣстное количество n .

Отсюда уже видно, что уравненіе наше можетъ служить для
опредѣленія направленія линіи d , и слѣдовательно, для рѣшенія
вопроса.

Чтобы вывести отсюда простое построение, проведемъ произ-
вольную сѣкущую, которая встрѣтится съ тремя линіями a , b , c
въ точкахъ α , β , γ , и означимъ черезъ δ точку пересѣченія ея
съ искомою линіею d . Ангармоническое отношеніе для четырехъ
точекъ α , β , γ , δ будетъ такое же, какъ и для четырехъ пря-
мыхъ a , b , c , d ; вслѣдствіе этого предыдущее уравненіе обра-
тится въ

$$\frac{\gamma\alpha}{\gamma\beta} : \frac{\delta\alpha}{\delta\beta} = n, \text{ откуда } \frac{\delta\alpha}{\delta\beta} = \frac{1}{n} \cdot \frac{\gamma\alpha}{\gamma\beta}.$$

Вторая часть известна и, следовательно, уравнение определяет положение точки δ , принадлежащей къ искомой линіи.

Это построение дѣлается въ высшей степени просто, если сѣкущую проведемъ параллельно одной изъ линій a, b , наприимѣръ первой; потому что тогда $\frac{\delta\alpha}{\gamma\alpha} = 1$ и уравненіе принимаетъ видъ:

$$\delta\beta = n \cdot \gamma\beta.$$

Отрѣзокъ $\gamma\beta$ известенъ, а потому известенъ также и отрѣзокъ $\delta\beta$; такимъ образомъ точка δ , а следовательно и линія d , опредѣлены. Это общее построение какой угодно четвертой часовой линіи помощію трехъ какихъ нибудь данныхъ линій дѣйствительно, какъ мы уже говорили, столь же просто, какъ и построение Де-Лагира, въ которомъ считается необходимымъ знать семь линій, вмѣсто трехъ.

Что касается до количества n , которое не дано прямо, но зависитъ отъ угла между четырьмя часовыми плоскостями A, B, C, D , то величину его легко найти графически, безъ помощи тригонометрическихъ линій, входящихъ въ его выраженіе. Для этого черезъ точку O проведемъ четыре прямыя OA', OB', OC', OD' , образующія между собою углы, равные соответственно угламъ между часовыми плоскостями; проведемъ какую нибудь сѣкущую, которая пересѣчется съ этими прямыми въ точкахъ $\alpha', \beta', \gamma', \delta'$; ангармоническое отношеніе этихъ четырехъ точекъ будетъ равно ангармоническому отношенію четырехъ плоскостей и мы будемъ имѣть:

$$\frac{\gamma'\alpha'}{\gamma'\beta'} : \frac{\delta'\alpha'}{\delta'\beta'} = n.$$

Такова величина n . Выраженіе ея можно упростить, проводя сѣкущую параллельно одной изъ четырехъ прямыхъ OA', OB', OC', OD' , наприимѣръ первой; тогда $\frac{\gamma'\alpha'}{\delta'\alpha'} = 1$ и мы получимъ:

$$n = \frac{\delta'\beta'}{\gamma'\beta'}.$$

23. Трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ имѣлъ большой успѣхъ во всей ученой Европѣ и, благодаря ему, на Де-Лагира смотрѣли, какъ на самостоятельнаго писателя объ этомъ предметѣ. Дѣйствительно, его методъ, хотя чисто синтетическій, отличался существенно отъ метода древнихъ. Древніе разсматривали коническія сѣченія на конусѣ, но

только для того, чтобы получить ихъ, вывести нѣкоторыя основныя свойства (изъ которыхъ самое важное есть постоянное отношеніе между квадратомъ ординаты и произведеніемъ отрѣзковъ на оси ³¹⁾) и потомъ пользоваться ими для изысканія и доказательства всѣхъ другихъ свойствъ: древніе составляли такимъ образомъ свою теорію коническихъ сѣченій, не зная ни одного свойства конуса и совершенно независимо отъ свойствъ круга, служащаго конусу основаніемъ; Аполлоній доказываетъ даже часто свойства круга въ одно время съ свойствами эллипса и одинаковымъ образомъ. Де-Лагиръ избралъ путь болѣе рациональный и методическій, и поэтому болѣе краткій и ясный. Онъ началъ съ установленія свойствъ круга, которыя должны представляться и въ коническихъ сѣченіяхъ, преимущественно свойствъ, относящихся къ гармоническому дѣленію; потомъ, пользуясь ими,

³¹⁾ На вопросъ, отчего зависитъ плодотворность этого свойства коническихъ сѣченій, въ аналитической геометріи отвѣтили бы, что свойство это есть ничто иное, какъ *уравненіе* кривой, и неудивительно поэтому, что къ нему примѣняются удобно всѣ преобразования, какима можно подвергнуть уравненіе. Но чистая геометрія требуетъ болѣе прямой причины, заимствованной только изъ свойствъ самаго предмета и не носящей отпечатка произвольной и искусственной системы координатъ; и легко видѣть, что причина заключается въ томъ, что свойство это выражаетъ соотношеніе между шестью точками конического сѣченія. Здѣсь впрочемъ шесть точекъ не имѣютъ положенія совершенно произвольнаго и общаго: четыре изъ нихъ берутся на двухъ параллельныхъ прямыхъ.

Но, не смотря на это ограниченіе, упомянутое соотношеніе достаточно для построенія кривой при помощи пяти произвольно данныхъ точекъ. Отсюда понятно, что оно можетъ вести ко всѣмъ свойствамъ коническихъ сѣченій. При этомъ пришлось бы только слѣдовать иногда не совершенно прямому пути и употреблять болѣе искусственныхъ оборотовъ, чѣмъ въ томъ случаѣ, когда бы намъ было извѣстно совершенно общее соотношеніе между шестью какими нибудь точками конического сѣченія. Этими замѣчаніемъ объясняется, почему прекрасныя теоремы Дезарга и Паскаля, выражающія собою именно совершенно общее соотношеніе между шестью точками конического сѣченія, внесли въ теорію этихъ кривыхъ такую неизвѣстную древнимъ простоту.

онъ обнаружилъ и доказалъ подобныя же свойства въ сѣченіяхъ конуса. Этотъ приемъ въ свое время былъ замѣчательнѣе тѣмъ, что не требовалъ употребленія оседаго треугольника и прилагался безразлично ко всякимъ сѣченіямъ конуса.

Приемъ этотъ, какъ мы видимъ, былъ въ духѣ способовъ Дезарга и Паскаля, которые переносили свойства круга на коническія сѣченія посредствомъ перспективы. Изъ *Brouillon projet des Coniques* Дезарга Де-Лагиръ могъ также заимствовать удачныя примѣненія гармонической пропорціи и въ некоторыхъ инволюціонныхъ соотношеніяхъ. Вотъ двѣ причины, по которымъ мы рассматриваемъ этого геометра, какъ продолжателя ученій Дезарга и Паскаля.

24. Мы должны замѣтить, что новый способъ выводить свойства коническихъ сѣченій изъ свойства круга и изъ рассмотрѣнія конуса, на которомъ получаютъ эти кривыя, былъ уже употребляемъ двумя геометрами въ предшествующемъ столѣтіи. Во первыхъ Вернеромъ изъ Нюремберга, который этимъ путемъ доказалъ многія элементарныя свойства коническихъ сѣченій²²⁾; во вторыхъ въ болѣе обширномъ размѣрѣ и болѣе ученымъ образомъ, знаменитымъ Мавроликкомъ изъ Мессины, который сперва перевелъ многія сочиненія древнихъ, а потомъ въ числѣ множества собственныхъ сочиненій издалъ *Traité des Coniques*; въ этомъ послѣднемъ сочиненіи онъ слѣдовалъ новому пути, приписывая приемамъ древнихъ при изслѣдованіяхъ этого рода растянutosть ихъ доказательствамъ²³⁾.

По поводу того же предмета справедливо упомянуть еще о Гуарини, современникѣ Де-Лагира, который въ 1671 году

²²⁾ *J. Veneri Libellus super vigintiduobus elementis conicis, etc.* in. 4°, 1522.

²³⁾ *Quoniam Apollonius omnia fere conicorum demonstrata conatus est in planum redigere, antiquioribus insignior; neglecta conorum descriptione, et aliunde quaerens argumenta, cogitur persaepe obscurius et indirecte demonstrare id, quod contemplando solidae figurae sectionem, apertius et brevius demonstratur.* D. Francisci Maurolici Opuscula mathematica. In-4°; Venetiis, 1575; p. 280).

издалъ также *Трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ*, гдѣ часто пользовался свойствами конуса для доказательства свойствъ его сѣченій.

Въ этомъ сочиненіи особенно замѣчательно чрезвычайно простое и прилагающееся ко всѣмъ видамъ коническихъ сѣченій доказательство теоремы о постоянномъ отношеніи между произведеніями отрѣзковъ на параллельныхъ хордахъ, — теоремы, которая требовала всегда многихъ предварительныхъ предложеній. Приѣмъ доказательства представлялъ шагъ впередъ въ теоріи коническихъ сѣченій, но Гуарини, хотя въ высшей степени былъ свѣдущъ во всѣхъ отдѣлахъ геометріи, не развилъ его такъ систематически и съ такимъ талантомъ, какъ Де-Лагарь. (См. о Мавроликѣ и Гуарини въ Примѣчаніи XVII).

25. Скажемъ здѣсь мимоходомъ, что кромѣ способа древнихъ и способа, избраннаго Де-Лагиромъ, можно представить себѣ еще третій способъ, который до сихъ поръ никѣмъ еще не употреблялся, но который могъ бы, если не ошибаемся, до высшей степени упростить доказательства и обнаружить самымъ яснымъ образомъ основныя начала и происхожденіе разнообразныхъ свойствъ коническихъ сѣченій. Надобно сознаться, что въ этомъ отношеніи способъ древнихъ оставляетъ насъ въ совершенномъ мракѣ.

Способъ, о которомъ мы говоримъ, могъ бы состоять въ изученіи свойствъ самаго конуса и въ выраженіи ихъ совершенно независимо отъ свойствъ его сѣченій; тогда послѣднія свойства выводились бы изъ первыхъ съ необыкновенною легкостію и общностію. Это понятно уже изъ того, что вездѣ, гдѣ древніе, основываясь на особенностяхъ трехъ видовъ коническихъ сѣченій, должны были употреблять три различныя доказательства для обнаруженія одного и того же свойства въ эллипсѣ, параболѣ и гиперболѣ, здѣсь было бы достаточно вывести соответствующее свойство самаго конуса и отсюда, какъ изъ настоящаго общаго источника, истекали бы тогда свойства всѣхъ сѣченій конуса.

Такимъ путемъ объяснилось бы на конусѣ происхожденіе многихъ свойствъ въ коническихъ сѣченіяхъ; таковы напримѣръ свойства *фокусовъ*, которыя, кажется, были угаданы Аполлоніемъ и которыя ни этимъ геометромъ, ни однимъ изъ слѣдующихъ, не были поставлены въ связь съ свойствами круга, или конуса; такъ что первоначальное происхожденіе этихъ замѣчательныхъ точекъ, въ зависимости отъ конуса, на которомъ получаютъ кривыя, оставалось совершенно неизвѣстнымъ.

Другая выгода указываемаго нами способа состояла бы въ томъ, что вмѣстѣ съ теоріей коническихъ сѣченій образовалась бы теорія круглыхъ конусовъ, свойства которыхъ до сихъ поръ еще весьма мало извѣстны. Это не представило бы никакихъ затрудненій: въ доказательство мы можемъ, кажется, привести опытъ, сдѣланный нами въ одномъ мемуарѣ ²⁴⁾, гдѣ, допуская только нѣкоторыя большею частію очевидныя свойства круга, мы получили множество новыхъ свойствъ конусовъ втораго порядка; нѣкоторыя изъ этихъ свойствъ соотвѣтствуютъ свойствамъ фокусовъ коническихъ сѣченій и приводятъ къ нимъ; такимъ образомъ существованіе и свойства фокусовъ могутъ быть приведены въ зависимость отъ свойствъ конуса.

Читая первая строки *Трактата о коническихъ сѣченіяхъ* Валлиса, можно подумать, что этотъ великій геометръ слѣдуетъ именно тому способу, о которомъ мы теперь говоримъ. Онъ объявляетъ, что, убѣдившись въ трудности теорій коническихъ сѣченій и желая ее упростить, онъ приступитъ сначала къ ближайшему изученію самаго конуса, чего не сдѣлали древніе, а отсюда уже, какъ изъ настоящаго источника, выведетъ свойства этихъ кривыхъ. Но Валлисъ спѣшитъ прибавить, что онъ ограничивается только важнѣйшими свойствами, которыя могутъ вести къ открытію всѣхъ другихъ. И въ самомъ дѣлѣ, доказавъ, также какъ

²⁴⁾ *Mémoire de Géométrie pure sur les propriétés générales des cônes du second degré.* In-4°, 1830.

Декартъ, свойство, служащее для выраженія кривыхъ помощію двухъ координатъ, онъ избираетъ другой путь и даетъ аналитическую теорію этихъ кривыхъ.

26. Возвратимся къ трактату Де-Лагира. Это сочиненіе раздѣлено на девять книгъ. Первая представляетъ основу для всего послѣдующаго; въ ней послѣдовательно излагаются свойства гармоническаго дѣленія прямой линіи, свойства гармоническихъ пучковъ, и наконецъ гармоническія соотношенія въ кругѣ. Тутъ же находятся нѣкоторые частные случаи инволюціоннаго соотношенія шести точекъ, но нѣтъ подобнаго соотношенія въ совершенно общемъ видѣ. Эта книга представляетъ введеніе, изъ котораго впоследствии почерпаются простыя и общія доказательства теоремъ, требовавшихъ у древнихъ долгихъ и трудныхъ соображеній. Именно въ этомъ состояла новизна и заслуга метода Де-Лагира.

Кромѣ задачи *ad tres et quatuor lineas* и прекрасныхъ общихъ теоремъ, составлявшихъ основаніе сочиненій Декарта и Паскаля, въ трактатѣ Де-Лагира соединены были въ первый разъ всѣ другія извѣстныя свойства коническихъ сѣченій и доказаны синтетически однообразнымъ и изящнымъ приѣмомъ. {Многія изъ предложеній принадлежатъ самому Де-Лагиру. Изъ нихъ прежде всего укажемъ на теорію *полюсовъ*, состоящую изъ слѣдующихъ трехъ теоремъ.

1°. „Если около неподвижной точки будемъ обращать сѣкущую, встрѣчающуюся съ коническимъ сѣченіемъ въ двухъ точкахъ, то касательныя въ этихъ точкахъ всегда будутъ пересѣкаться на одной прямой“. (Предложенія 27 и 28 книги 1-й; 24 и 27 книги 2-й).

И обратно: „Если изъ каждой точки прямой линіи будемъ проводить двѣ касательныя къ коническому сѣченію, то прямыя, соединяющія точки прикосновенія, пройдутъ черезъ одну точку“. (Предложенія 26 и 28 книги 1-й; 23 и 26 книги 2-й).

Точка эта въ послѣднее время названа была *полюсомъ* прямой, а прямая — *полярною* точки.

2°. „Если через неподвижную точку будемъ проводить различныя сѣкущія, пересѣкающія коническое сѣченіе, то прямыя соединяющія попарно точки пересѣченія двухъ ка-кихъ-нибудь сѣкущихъ, будутъ между собою пересѣкаться на *поляръ* неподвижной точки“. (Предложеніе 22 и 23 кн. 1-й; 30 кн. 2-й).

3°. Наконецъ „Точка встрѣчи каждой сѣкущей съ полярю неподвижной точки есть гармонически сопряженная съ этою неподвижной точкой относительно двухъ точекъ пересѣченія сѣкущей съ кривою“. (Предл. 21 кн. 1-й и 23 и 26 кн. 2-й).

Послѣднее предложеніе было извѣстно Аполлонію.

Въ трактатѣ Де-Лагира оно есть основное и изъ него выводятся всѣ другія. Изъ предложенія 3-го книги 3-й видно, напримѣръ, какъ естественно приводитъ оно къ соотношенію между квадратомъ ординаты и прямоугольникомъ изъ отрѣзковъ оси.

Такимъ образомъ предложеніе это играетъ въ обширномъ трактатѣ Де-Лагира ту же роль, какъ теорема о *latus rectum* у Аполлонія, какъ инволюція шести точекъ въ *Brouillon projet des Coniques* Дезарга и какъ мистическій шестиугольникъ въ сочиненіи Паскаля.

Легко видѣть, что изъ трехъ упомянутыхъ нами здѣсь предложеній два первыя заключаются въ теоремѣ о четырехугольничѣ, вписанномъ въ коническое сѣченіе,—теоремѣ, которую, какъ мы уже говорили, Паскаль вѣроятно вывелъ изъ своего шестиугольника; третье же предложеніе есть слѣдствіе той же теоремы на основаніи 131 предложенія 7-й книги *Математическаго Собранія*, — предложенія, которое мы указали, говоря о Папѣ.

Но такъ какъ сочиненіе Паскаля никогда не было издано, то Де-Лагиру принадлежитъ честь открытія этихъ прекрасныхъ предложеній. Впослѣдствіи они были воспроизведены Маклореномъ въ сочиненіяхъ о *функціяхъ* и о *геометрическихъ кривыхъ*, Р. Симсономъ въ сочиненіи о *коническихъ*

сѣченіяхъ, Карно въ *Théorie des transversales* и многими другими геометрами.

Первая теорема и ея взаимная были доказаны посредствомъ нагляднаго и весьма изящнаго приѣма въ Начертательной Геометріи Монжа и распространены этимъ знаменитымъ геометромъ на поверхности втораго порядка. Съ этого времени получаетъ важность и обширное примѣненіе теорія полюсовъ, заключающаяся до этихъ поръ въ названныхъ нами ученыхъ сочиненіяхъ, но остававшаяся почти неизвѣстною для молодыхъ геометровъ, изучавшихъ коническія сѣченія только по способу аналитической геометріи.

Между другими замѣчательными свойствами коническихъ сѣченій, открытыми Де-Лагиромъ, мы упомянемъ только о геометрическомъ мѣстѣ вершины прамаго угла, описаннаго около коническаго сѣченія; это геометрическое мѣсто есть кругъ для эллипса и гиперболы и прямая линия для параболы (8-я книга, предл. 26, 27 и 28)³⁵⁾; Монжъ обобщилъ также и это предложеніе и показалъ, что точка пересѣченія трехъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостей, касающихся поверхности втораго порядка, лежитъ всегда на сферѣ, которая обращается въ плоскость для параболоида.

³⁵⁾ Де-Лагиръ показалъ также (*Mémoires de l'Académie de Sciences*, 1704) геометрическое мѣсто равныхъ между собою, острыхъ или тупыхъ, угловъ, описанныхъ около коническаго сѣченія; это есть вкривая четвертаго порядка, обращающаяся въ гиперболу, когда данное коническое сѣченіе есть парабола.

Въ томъ же мемуарѣ Де-Лагиръ изслѣдуетъ этотъ вопросъ также для эллипса и приходитъ къ слѣдующему любопытному результату: вершины равныхъ угловъ, прямыхъ, острыхъ, или тупыхъ, описанныхъ около этой кривой лежатъ на другой эллипсѣ, сжатой или растянутой.

Мы нашли, что круговыя эллипсы обладаютъ тѣмъ же свойствомъ, именно:

Если около эллипса, образуемой точкою окружности круга, касавшагося по другому кругу, будемъ описывать равные между собою углы, то вершины ихъ будутъ лежать на растянутой, или сжатой, эллипсѣ.

Де-Лагиръ значительно обогатилъ также теорію *фокусовъ* и показавъ изящное и простое построеніе, посредствомъ прямой линіи и круга, коническаго сѣченія, имѣющаго данный фокусъ и проходящаго черезъ три данныя точки. Задача эта имѣетъ приложеніе въ астрономіи и для рѣшенія ея знаменитый астрономъ и геометръ Галлей, разрѣшившій ее въ первый разъ, употреблялъ гиперболу²⁶⁾.

27. До Декарта существовалъ только одинъ способъ образованія коническихъ сѣченій, именно на тѣлѣ, т. е. на конусѣ съ круглымъ основаніемъ. Но геометрія этого знаменитаго преобразователя произвела въ теоріи этихъ кривыхъ, также какъ и во всѣхъ другихъ частяхъ математики, рѣшительный переворотъ: она научила получать ихъ прямо на плоскости, не пользуясь при этомъ нисколько разсмотрѣніемъ конуса. Декарту было достаточно замѣтить, что въ его системѣ координатъ всѣ коническія сѣченія выражаются общимъ уравненіемъ второй степени. Такое аналитическое выраженіе вело къ изысканію и развитію ихъ многочисленныхъ свойствъ. Этотъ способъ изслѣдованія былъ принятъ прежде всего Валлисомъ, который первый далъ аналитическую теорію коническихъ сѣченій, а потомъ большинствомъ геометровъ, писавшихъ объ этихъ кривыхъ. Впрочемъ еще въ продолженіе цѣлаго столѣтія продолжали разсматривать коническія сѣченія также и на конусѣ и въ сочиненіяхъ, появившихся въ теченіе этого времени, соединяли вмѣстѣ оба способа: способъ древнихъ и способъ Декарта.

Приемъ, служившій Дезаргу и Паскалю для образованія коническихъ сѣченій, относился къ способу древнихъ, потому что въ немъ эти кривыя разсматриваются какъ перспективы круга. Но этотъ приемъ получилъ весьма важное преимущество, благодаря употребленію теоріи трансверсалей, которою древніе пользовались только въ системахъ пря-

²⁶⁾ *Methodus directa et geometrica cujus ope investigantur Aphelia etc. Planetarum* Philosophical Transactions, 1676, n° 128.

мыхъ линій, но не прилагали ни къ кругу, ни къ коническимъ сѣченіямъ.

Григорій С. Винцентъ, какъ мы уже говорили, придумалъ множество способовъ образоватъ коническія сѣченія одні помощью другихъ; Шутенъ далъ нѣсколько способовъ органическаго образованія ихъ; Де-Виттъ сдѣлалъ еще шагъ, образуя эти кривыя различными весьма общими способами, которыми онъ неуклюже пользовался для вывода ихъ важнѣйшихъ свойствъ; но всѣ эти способы не были одинаковы для всѣхъ трехъ видовъ коническихъ сѣченій.

Де-Лагиръ, имѣя передъ глазами совершенно общій, но аналитическій, способъ Декарта и попытки Де-Витта, старался также найти общій приѣмъ для образованія коническихъ сѣченій на плоскости, который могъ бы вести, также какъ и въ случаѣ образованія ихъ на конусѣ, къ доказательству свойствъ этихъ кривыхъ.

28. Въ 1673 и 1679 годахъ онъ двоякимъ образомъ исполнилъ это намѣреніе въ двухъ сочиненіяхъ, которыя предшествовали его большому трактату 1685 года и съ которыхъ началась его извѣстность, какъ геометра.

Въ сочиненіи 1679 года ²⁷⁾ Де-Лагиръ опредѣляетъ коническія сѣченія, какъ такія кривыя, въ которыхъ сумма или разность равстояній каждой точки отъ двухъ неподвижныхъ точекъ остается постоянная или каждая точка находится въ одинаковомъ разстояніи отъ данной точки и данной прямой. Исходя изъ одного этого положенія, онъ выводитъ множество свойствъ этихъ кривыхъ.

Такая постановка теоріи коническихъ сѣченій была принята многими геометрами, которые положили ее въ основаніе своихъ сочиненій; таковы маркизъ L'hopital, R. Simson, Guisnée, Mauduit и др.

Въ сочиненіи своемъ Де-Лагиръ присоединилъ къ этому еще двѣ особыя части о геометрическихъ мѣстахъ, изслѣ-

²⁷⁾ *Nouveaux élémens des sections coniques. Les lieux géométriques. La construction ou effecton des équations.* (In—12; 1679).

доказанных по способу Декарта, и о применении ихъ къ построению уравненій.

Последняя часть оканчивается построениемъ посредствомъ прямой линіи и круга одной изъ самыхъ знаменитыхъ задачъ въ теоріи коническихъ сѣченій, именно задачи о проведеніи нормали черезъ точку, взятую внѣ кривой. Андерсонъ²⁹⁾, Слоуэ и Гюйгенсъ рѣшили эту задачу только для параболы; это не представляло большой трудности, потому что задача допускаетъ въ этомъ случаѣ только три рѣшенія и потому можетъ быть рѣшена при помощи одного круга. Но въ случаѣ эллипса и гиперболы задача, допускающая четыре рѣшенія, представляетъ большія затрудненія и достаточно доказываетъ искусство Де-Лагира въ Декартовомъ анализѣ.

29. Въ сочиненіи 1673 года подъ заглавіемъ: *Nouvelle méthode en Géométrie, pour les sections des superficies coniques et cylindriques*, Де-Лагиръ является писателемъ вполне оригинальнымъ и новымъ, и оно-то заставляетъ насъ включить этого геометра въ число основателей новой геометріи.

Сочиненіе это состоитъ изъ двухъ частей, изъ которыхъ каждая представляетъ особый новый методъ и особія достоинства. Приведенное нами выше заглавіе относится преимущественно къ первой части, въ которой авторъ разсматриваетъ кривыя на конусѣ; вторая же часть, гдѣ онъ образуетъ ихъ на плоскости, носитъ названіе *Planiconiques*.

Первую часть можно разсматривать, какъ опытъ того способа, которому Де-Лагиръ, спустя двѣнадцать лѣтъ, слѣдовалъ въ своемъ большомъ трактатѣ; дѣйствительно эта часть начинается двадцатью леммами, относящимися къ тѣмъ же предметамъ какъ и 1-я книга трактата; потомъ де-Лагиръ прилагаетъ ихъ къ доказательству важнѣйшихъ свойствъ коническихъ сѣченій, съ общностию для того времени новою и безъ помощи осевого треугольника. Но доказательства эти

²⁹⁾ *A. Andersoni Exercitationum mathematicarum Decas prima, etc.* Paris. 1619, in—4°.

далеко еще не представляют той степени изящества и простоты, какъ въ трактатѣ 1685 года.

Въ *Planiconiques* Де-Лагиръ излагаетъ изобрѣтенный имъ общій способъ образованія коническихъ сѣченій на плоскости; здѣсь кривыя, какъ и въ пространствѣ, образуются при помощи круга и при этомъ не предполагаются извѣстными никакія свойства ихъ; впоследствии Де-Лагиръ доказываетъ, что образованныя такимъ образомъ кривыя дѣйствительно одинаковы съ тѣми, которыя получаются въ пространствѣ на конусѣ. Особенно хорошо въ этомъ способѣ то, что свойства круга распространяются на *planiconiques* при помощи тѣхъ же леммъ, которыя служатъ для распространенія свойствъ круга на сѣченія конуса, и доказательства при этомъ остаются тѣже, какъ въ первой части.

30. Такъ какъ это первое сочиненіе Де-Лагира чрезвычайно рѣдко и такъ какъ писатели, иногда упоминавшіе объ немъ, не достаточно знакомятъ съ его направленіемъ³⁹⁾, то мы считаемъ не лишнимъ войти здѣсь въ нѣкоторыя подробности объ этой удивительной теоріи *planiconiques*, которая такъ долго оставалась неизвѣстною и забытою, но ко-

³⁹⁾ Въ *Philosophical Transactions* 1676, n° 129, помѣщенъ благопріятный отзывъ о сочиненіи Де-Лагира, но ничего не говорится о его *Planiconiques*.

Въ *Journal des Savans* (1676, 17 Décembre) послѣ разбора первой части сочиненія сказаны о *planiconiques* только слѣдующія слова, которыхъ было бы достаточно, чтобы предохранить эту теорію отъ забвенія: „Авторъ прибавилъ къ своему новому методу трактатъ о *planiconiques*, который чрезвычайно хорошъ и очень удобенъ, такъ какъ въ немъ нѣтъ надобности воображать ни какого-нибудь тѣла, ни плоскости, кромѣ той, на которой разсматривается фигура“.

Вольфъ въ своемъ *комментаріи къ важнейшимъ сочиненіямъ геометровъ* приводитъ всѣ другія сочиненія Де-Лагира, но совершенно опускаетъ то, о которомъ мы говоримъ. Монтукла не говоритъ о немъ ни слова. Впрочемъ Cornelius à Beughem упомянулъ о немъ въ *Bibliographica mathematica* и потомъ Murthard также записалъ его въ *Bibliotheca mathematica*.

торая представляет первый довольно общий способ *преобразования фигуръ въ другія такого же рода.*

Представимъ себѣ на плоскости двѣ параллельныя между собою прямыя, изъ которыхъ одну авторъ называетъ *образующей* (*formatrice*), другую — *направляющей* (*directrice*), и кромѣ того точку, называемую *полюсомъ*. Изъ каждой точки M кривой, данной на плоскости, проводимъ по произвольному направленію сѣкущую; она встрѣтится съ направляющею въ точкѣ, которую соединяемъ прямою линіею съ полюсомъ, и съ образующею—въ другой точкѣ, изъ которой проводимъ параллельную къ предыдущей прямой. Эта параллельная встрѣтится съ прямою, идущею отъ точки M къ полюсу, въ точкѣ M' , которая такимъ образомъ *образована* точкою M .

Каждая точка данной кривой образуетъ подобнымъ же образомъ соответственную точку второй кривой.

Точки прямой линіи образуютъ точки другой прямой линіи, обѣ эти линіи пересѣкаются на *образующей*.

Наконецъ, *точки круга образуютъ точки конического сѣченія.*

Чтобы доказать это предложеніе, не предполагая известнымъ никакого свойства коническихъ сѣченій, Де-Лагиръ представляетъ себѣ конусъ съ круговымъ основаніемъ и на немъ плоское сѣченіе; затѣмъ онъ совмѣщаетъ плоскость круга съ плоскостію сѣченія, обращая ее около линіи пересѣченія этихъ плоскостей; потомъ, принявъ эту линію за *образующую*, другую (именно линію, которая въ первоначальномъ положеніи плоскости круга есть пересѣченіе съ плоскостію, проведенною черезъ вершину конуса параллельно плоскости конического сѣченія)—за *направляющую* и известнымъ образомъ избранную точку за *полюсъ*, онъ доказываетъ, чрезъ сравненіе подобныхъ треугольниковъ, что это сѣченіе можетъ быть *образовано* кругомъ ⁴⁰).

⁴⁰) Это доказательство довольно трудно; начало перспективы, которое мы вывели изъ теоремы Дезарга, доставляетъ доказательство самое естественное и въ высшей степени простое.

Таковъ былъ способъ Де-Лагира для получения коническихъ сѣченій на плоскости безъ помощи всякаго тѣла и всякой другой плоскости, кромѣ плоскости чертежа. Это онъ называлъ *перевести конусъ и его сѣченія на плоскость*. Въ предисловіи въ сочиненіи 1679 года онъ говоритъ: *я прилагалъ къ этимъ плоскимъ сѣченіямъ тѣ же доказательства, какія даны мною для тѣла, и могу сказать, что сочиненіе мое имѣло счастье заслужить одобреніе самыхъ ученыхъ геометровъ*.

Но извѣстность этого сочиненія продолжалось недолго и оно, не смотря на свои несомнѣнные достоинства, болѣе вѣка оставалось въ забвеніи; это могло бы удивить насъ, если бы мы не знали, что у всякой эпохи есть свои вопросы дня и что самыя лучшія и полезныя идеи, чтобы быть признанными, должны появляться въ такое время, когда умы обращены къ предметамъ съ ними сроднымъ. Исторія наукъ на всякомъ шагѣ даетъ намъ доказательства этой истины⁴¹).

31. **Ле-Пуавръ**. Впрочемъ способъ Де-Лагира былъ въ 1704 году воспроизведенъ, или лучше сказать изобрѣтенъ вновь, Ле-Пуавромъ (*Le Poivre de Mons*), геометромъ въ наше время неизвѣстнымъ, но о которомъ было бы несправедливо не упомянуть вмѣстѣ съ Декартомъ, Паскалемъ и Де-Лагиромъ въ исторіи происхожденія и развитія новой геометріи. Сочиненіе его носило такое заглавіе: *Traité des sections du cylindre et du cône, considérés dans le solide et dans le plan, avec des démonstrations simples et nouvelles* (80 страницъ in 8°). Часть, относящаяся къ образованію коническихъ сѣченій на плоскости, есть въ сущности ничто иное, какъ методъ Де-Лагира, но онъ представленъ здѣсь

⁴¹) Вмѣстѣ съ Монтюлой мы могли бы прибавить, что „предразсудки бывають даже въ геометріи, и рѣдко люди, привыкшіе долгое время къ разсужденіямъ извѣстнаго рода, бывають расположены оставить старыя привычки и усвоить себѣ новыя сужденія“. (*Histoire des mathématiques*, t. II, p. 144.)

совершенно въ другомъ видѣ и заслуживаетъ, чтобы мы изложили его особенности и приемы ⁴²⁾).

Первоначальная мысль автора состояла, кажется, въ томъ, чтобы провести на конусѣ кривую плоскаго сѣченія, не проводя самой плоскости; и авторъ дѣлаетъ это двумя способами: посредствомъ пересѣченія каждой образующей конуса съ другою известнымъ образомъ проведенною прямою и посредствомъ пропорціи, послѣдній членъ которой служить для опредѣленія на каждой образующей точки кривой сѣченія. Потому онъ замѣчаетъ, что эти построенія могутъ быть выполнены не только въ пространствѣ, но и на самой плоскости круга, служащаго основаніемъ конуса, и что они ведутъ въ этомъ случаѣ къ тѣмъ же самымъ кривымъ.

Представимъ себѣ конусъ съ круглымъ основаніемъ; произвольно проведенная плоскость образуетъ на немъ коническое сѣченіе; требуется построить эту кривую безъ помощи плоскости, въ которой она находится. Для этого нужно прежде всего взять въ пространствѣ элементы, необходимыя для опредѣленія положенія этой плоскости; это можно сдѣлать различнымъ образомъ. Ле-Пуавръ беретъ слѣдъ сѣ-

⁴²⁾ Отзывъ объ этомъ сочиненіи былъ помѣщенъ въ *Journal des Savans* 1764 и въ *Acta eruditorum* 1707 года.

Въ довольно обширной статьѣ *Journal des Savans* предполагается кажется, что способъ Ле-Пуавра заимствованъ у Де-Лагира. Но мы не можемъ согласиться съ этимъ мнѣніемъ, потому что пути изобрѣтенія слишкомъ различны въ этихъ двухъ способахъ. Прибавимъ въ тому, что сочиненіе Ле-Пуавра содержитъ еще открытіе, котораго нѣтъ въ сочиненіи Де-Лагира и которое не было замѣчено авторомъ статьи *Journal des Savans*; тамъ находимъ именно другой способъ образованія этихъ фигуръ, основанный на ихъ метрическихъ соотношеніяхъ; способъ этотъ могъ бы привести Ле-Пуавра къ весьма важнымъ слѣдствіямъ, если бы авторъ развилъ дагѣ свою счастливую мысль.

Лейпцигскій журналъ отзывается очень благосклонно о сочиненіи Ле-Пуавра; тамъ говорится: «*Non solum intra paucas pagellas palmaris sectionum conicarum proprietates mira facilitate ac perspicuitate explicat; sed inter eas quoque aliquot proponit antea parum cognitae.*»

кущей плоскости на плоскости основанія конуса и другую прямую, параллельную этому слѣду и получаемую отъ пересѣченія плоскости основанія съ плоскостію, проходящею черезъ вершину конуса и параллельною плоскости сѣченія. Эти двѣ прямыя и вершина конуса вполне опредѣляютъ положеніе плоскости сѣченія и потому онѣ должны быть тремя данными, достаточными также и для построенія кривой пересѣченія конуса съ плоскостью, если только такая кривая дѣйствительно существуетъ.

Но легко видѣть, что это построеніе будетъ выполнено слѣдующимъ образомъ: черезъ точку M круга основанія, называемаго *образующимъ кругомъ* (*cercle générateur*), проведемъ какую-нибудь сѣкущую, которая встрѣтится со *слѣдомъ* плоскости сѣченія и съ линіею ему параллельной въ двухъ точкахъ; соединимъ вторую точку съ вершиною S конуса прямою линіею и къ этой прямой проведемъ параллельную черезъ первую точку. Эта параллельная очевидно будетъ лежать въ плоскости сѣченія и встрѣтится съ образующею SM конуса въ точкѣ M' , принадлежащей искомой кривой. Для всякой другой точки *образующаго круга* получимъ другую точку кривой сѣченія.

Это построеніе совершенно общее; оно существуетъ, каково бы ни было положеніе точки S въ пространствѣ; оно приемливо и къ тому случаю, когда эта точка находится въ плоскости круга, когда слѣдовательно пѣтъ болѣе конуса. Кривая, образуемая точкой, и въ этомъ случаѣ будетъ конечное сѣченіе ⁴³⁾

⁴³⁾ Чтобы убѣдиться въ этомъ, проложимъ кривую, которую мы построили въ пространствѣ, на плоскость круга со всѣми линіями, служившими для построенія. Въ проложеніи получимъ кривую и прямыя, служащія именно для ея построенія, точно также какъ прямыя въ пространствѣ служили для построенія сѣченія конуса; другими словами, построеніе кривой въ проложеніи будетъ совершенно сходно съ построеніемъ кривой въ пространствѣ; если при этомъ возьмемъ проектирующія линіи перпендикулярныя, къ слѣду плоскости сѣченія на плоскости основанія и одинаково наклоненныя къ этимъ двумъ плоско-

Такимъ образомъ построение Ле-Пуавра прилагается къ образованію коническихъ сѣченій какъ въ плоскости, такъ и въ пространствѣ. Въ случаѣ плоскости это построение, какъ мы видимъ, одинаково съ построениемъ Де-Лагира. Точка B есть *полоса*, слѣдъ сѣкущей плоскости—*образующая*, а линія параллельная ему—*направляющая*.

32. Вообще въ геометріи есть два способа примѣнять къ дѣлу рѣшенія, полученныя теоретическимъ путемъ. Первый способъ состоитъ въ томъ, что искомыя точки строятся посредствомъ пересѣченія линій; второй — въ томъ, что эти точки опредѣляются помощью формулъ, которыя путемъ вычисленія приводятъ къ числовымъ результатамъ. Всегда полезно искать рѣшеніе въ этихъ обоихъ видахъ, потому что каждый изъ нихъ знакомитъ съ свойствами фигуръ, которыя не указываются другимъ; вопросъ только тогда рѣшенъ окончательно, когда онъ исследованъ со всѣхъ сторонъ, когда открыты и обнаружены всѣ, какъ графическія, такъ и метрическія свойства, выраженныя указанными нами двумя видами рѣшенія.

Изложенное нами построение коническаго сѣченія въ пространствѣ или на плоскости, принадлежитъ къ первому роду рѣшеній. Чтобы превратить его въ числовую форму, сравнимъ два подобныя треугольника, имѣющіе общую вершину въ S ; отсюда получимъ пропорцію между сторонами ихъ, прилежащими къ этой вершинѣ. Изъ этой пропорціи найдется разстояніе точки M' коническаго сѣченія отъ соотвѣтствующей точки круга; это и будетъ искомая формула ⁴⁴⁾.

случаѣ, то въ проложеніи получится кривая совершенно одинаковая съ кривой сѣченія; слѣдовательно это будетъ коническое сѣченіе.

Отсюда же видно, что при распространеніи на коническія сѣченія свойствъ круга нужны одни и тѣ же доказательства, будемъ ли мы разсматривать коническое сѣченіе въ плоскости круга, или въ пространствѣ.

⁴⁴⁾ За неизвѣстное лучше принять разстояніе точки M' отъ S ; въ этомъ случаѣ формула естественнымъ образомъ ведетъ къ различнымъ свойствамъ коническихъ сѣченій, между прочимъ къ свойствамъ фоку-

33. Нельзя себѣ представить способа, который былъ бы богаче и удобнѣе способа Де-Лагира и Ле-Пуавра для открытія многочисленныхъ свойствъ коническихъ сѣченій при помощи круга; но выгоды этого способа не должны были ограничиваться только этимъ частнымъ примѣненіемъ; способъ этотъ имѣлъ лучшую участь впоследствии, такъ какъ въ немъ, также какъ въ способѣ перспективы, заключалось общее средство для *преобразования* на плоскости однихъ фигуръ въ другія того же рода.

Важность подобныхъ способовъ, составляющихъ одинъ изъ главныхъ отдѣловъ новой геометріи, заставляетъ насъ высказать еще нѣсколько соображеній о способѣ Де-Лагира и Ле-Пуавра, чтобы показать соотношеніе его съ приемами перспективы, съ подобнымъ же приемомъ, изобрѣтеннымъ почти въ то же время Ньютономъ, и съ многими другими способами болѣе поздняго происхожденія, о которыхъ мы будемъ говорить впоследствии.

Въ способѣ, который употребляли Де-Лагиръ и Ле-Пуавръ для преобразования круга въ коническое сѣченіе на плоскости, обнаруживается слѣдующее отличительное свойство: всякой точкѣ и прямой, относящимся къ образуемому кругу, соответствуетъ точка и прямая относительно конического сѣченія; и соотношенія между положеніями этихъ фигуръ таковы, что двѣ *соответственныя* точки лежатъ всегда на прямой, проходящей чрезъ постоянную точку S , и

совъ, о которыхъ авторъ не говоритъ ничего. Для этого достаточно помѣстить точку S въ центръ образуемаго круга.

Послѣднее замѣчаніе касательно положенія точки S относится также и къ *Трактату* Де-Лагира, въ которомъ онъ доказываетъ свойства фокусовъ, но не приходитъ къ этимъ точкамъ путемъ открытія, а предполагаетъ ихъ известными *a priori*, такъ какъ и Аполлоній въ «коническихъ сѣченіяхъ». Помѣщая *полюсъ* въ центрѣ круга, но при какомъ угодно положеніи *образующей* и *направляющей* (лишь бы онѣ были параллельны между собою), мы получаемъ коническое сѣченіе, для котораго полюсъ служитъ фокусомъ: при этомъ различныя свойства круга непосредственно приводятъ къ свойствамъ фокусовъ конического сѣченія.

двѣ *соответственныя* прямыя пересѣкаются всегда на постоянной оси, именно на прямой, которую мы назвали *образующей* въ способѣ Де-Лагира и рассматривали какъ слѣдъ плоскости сѣченія въ способѣ Ле-Пуавра.

Эти постоянныя точка S и ось, если ихъ рассматривать какъ принадлежащія къ кругу, соответствуютъ сами себѣ относительно коническаго сѣченія; такъ что онѣ играютъ одинаковую роль относительно той и другой кривой.

Если изъ этой постоянной точки можно провести къ кругу двѣ касательныя, то онѣ будутъ также касательными и къ коническому сѣченію; если постоянная ось пересѣкаетъ кругъ въ двухъ точкахъ, то черезъ эти же точки пройдетъ и коническое сѣченіе.

Можно доказать также, что, если двѣ прямыя параллельны, то соответственныя ихъ пересѣкаются въ точкѣ прямой, которую мы назвали *направляющей*; такъ что каждой безконечно удаленной точкѣ одной фигуры соответствуетъ на другой точка *направляющей*. Но такъ какъ прямой линіи можетъ соответствовать только прямая же линія, то мы заключаемъ, что всѣ безконечно удаленныя точки плоскости должно рассматривать, какъ расположенныя на одной прямой.

34. По всѣмъ этимъ свойствамъ мы узнаемъ *гомологическія* фигуры, теорія которыхъ дана была въ первый разъ Понселе въ *Traité des propriétés projectives*. Полюсъ S есть *центръ гомологіи*, а образующая—*ось гомологіи*.

Лица, привыкшія къ приложеніямъ перспективы, узнаютъ также въ этомъ преобразованіи тѣ самыя фигуры, которыя чертятся на плоскости и должны быть одна перспективою другой.

Такимъ образомъ, если будемъ рассматривать *образующую* (или *ось гомологіи*) какъ *общій прорѣзъ*, *направляющую* какъ *линію горизонтальную*, основаніе перпендикуляра, опущеннаго изъ *помоса* (или *центра гомологіи*) на *направляющую*—какъ *точку зрѣнія*; если потомъ для полученія *точки разстояній* отложимъ на *направляющей*, начиная отъ точки

зрѣнія, отрѣзокъ равный вышеупомянутому перпендикуляру, и если по этимъ даннымъ построимъ перспективу конического сѣченія, получаемаго по способу Де-Лагира, то получимъ ничто иное, какъ образующій кругъ. (См. Примѣчаніе XVIII).

И такъ, общее построеніе коническихъ сѣченій на плоскости, къ которому стремился Де-Лагиръ, собственно говоря, существовало уже съ давнихъ поръ, но оно не было ему извѣстно, потому что встрѣчалось только въ практическихъ приложеніяхъ перспективы и употреблялось только художниками. Весьма важная заслуга Де-Лагира состоитъ въ томъ, что онъ первый задумалъ воспользоваться этимъ преобразованиемъ фигуръ, какъ пособіемъ для рачіональной геометріи, съ цѣлію переносить прямо свойства одной кривой въ плоскости на другія кривыя.

Способъ этотъ былъ обобщеніемъ двухъ другихъ преобразованій фигуръ. Первое изъ нихъ состоитъ въ томъ, что изъ постоянной точки проводятся ко всѣмъ точкамъ кривой радіусы, которые продолжаютъ въ постоянномъ отношеніи; концы продолженныхъ такимъ образомъ радіусовъ лежатъ на другой кривой, подобной прежней и подобно расположенной относительно постоянной точки; второе преобразование состоитъ въ томъ, что изъ всѣхъ точекъ кривой проводятся ординаты на постоянную ось и измѣняются въ данномъ отношеніи; концы ихъ принадлежатъ другой кривой одинаковой степени и одного рода съ данною кривою; при этомъ касательныя въ двухъ соответственныхъ точкахъ обѣихъ кривыхъ пересѣкаются на постоянной оси. Этимъ способомъ Стевинъ, Григорій С. Винцентъ и еще прежде ихъ знаменитый живописецъ Альбертъ Дюреръ получали эллипсъ посредствомъ круга. Оба эти способа преобразования получаются изъ способа Де-Лагира, если предположимъ въ первомъ случаѣ слѣдъ и направляющую, а во второмъ случаѣ точку S —на безконечномъ разстояніи.

Въ сочиненіи о кривыхъ линіяхъ извѣстнаго геометра Джо-

на Лесли ⁴⁵⁾ находимъ построение коническихъ сѣченій посредствомъ пересѣченія двухъ прямыхъ, вращающихся около двухъ неподвижныхъ полюсовъ; это построение также приводится къ построению Де-Лагира. Лесли получилъ его при помощи перспективы, но не пользовался имъ, какъ Де-Лагиръ и Ле-Пуавръ, для доказательства свойствъ коническихъ сѣченій.

35. **НЬЮТОНЪ** (1642—1727). Въ то самое время, когда Де-Лагиръ нашелъ способъ образованія коническихъ сѣченій помощью круга, Ньютонъ изобрѣлъ способъ подобнаго же рода, имѣвший цѣлю производить на плоскости такія преобразованія фигуръ, чтобы точкамъ соответствовали точки, прямыми линиямъ—прямыя же линіи и чтобы нѣкоторыя прямыя, сходящіяся въ одной точкѣ, обращались въ параллельныя. Этотъ способъ предложенъ въ первой книгѣ *Principia*, гдѣ показано также, какъ при помощи его можно превращать всякое коническое сѣченіе въ кругъ и такимъ образомъ упрощать многія трудныя задачи.

Великій геометръ показалъ чрезвычайно простое геометрическое построение и далъ столь же простое аналитическое выраженіе для своихъ преобразованныхъ фигуръ; но онъ не указалъ пути, который привелъ его къ этому способу преобразованія; можетъ быть по этой причинѣ его способъ мало былъ разработанъ впоследствии; потому что нашъ умъ всегда испытываетъ нѣкоторое затрудненіе и устраняется отъ такихъ предметовъ, въ которыхъ хотя и встрѣчаетъ достаточно очевидности для убѣжденія, но не видитъ ничего, что уяснимо бы и показывало причины самаго существованія предмета. Намъ любопытно было сравнить способы Ньютона и Де-Лагира, узнать особенности, которыми они характеризуются, и найти поводы предпочесть одинъ способъ другому; чрезъ это мы надѣялись отыскать нить, руководившую Ньютономъ. Мы обнаружили, что фигуры у Ньютона тѣже,

⁴⁵⁾ *Geometrical analysis and Geometry of curve lines, etc.*, Edinburgh 1821, in—8°.

какъ у Де-Лагира, но размѣщены различнымъ образомъ одна относительно другой; ихъ также можно получить посредствомъ перспективы, совмѣщая послѣ этого въ одной плоскости, но и это инымъ образомъ, чѣмъ въ способѣ Де-Лагира. Оказывается, что способъ Ньютона представляетъ дѣйствительно одинъ изъ приѣмовъ перспективы, указанный нѣсколькими писателями, изъ которыхъ назовемъ Vignole, Sigirati, Pozzo. (См. Примѣч. XIX).

36. Намъ было бы легко показать, какія громадныя средства могли бы извлечь геометры изъ сказанныхъ способовъ преобразованія кривыхъ линій на плоскости еще полтора вѣка тому назадъ, если бы роковое и несправедливое предубѣжденіе не изгнало этихъ способовъ изъ области чистой геометріи. Достаточно уже сказаннаго намъ о томъ, что способъ Де-Лагира, по преимуществу, приводилъ къ тѣмъ же преобразованіямъ и къ той же цѣли, какъ и прекрасная теорія *гомологическихъ фигуръ*, изъ которой Понселе извлекъ столь многочисленныя и замѣчательныя результаты. Притомъ способъ Де-Лагира, также какъ и Ньютона, есть простой выводъ изъ нашего общаго принципа *гомографическаго преобразованія* (*déformation homographique*) и намъ пришлось бы повторять два раза одно и то же, если бы мы стали распространяться здѣсь о приложеніяхъ этого принципа.

37. Оканчивая историческій обзоръ первыхъ способовъ преобразованія кривыхъ линій, замѣтимъ, что тотъ остроумный путь, которымъ Ле-Пуавръ дошелъ до своего преобразованія, также заслуживаетъ вниманія геометровъ; онъ основывается на идеѣ, заключающей въ себѣ цѣлую *начертательную геометрію*, т.-е. графическое изображеніе на плоскости тѣлъ, расположенныхъ въ пространствѣ. Эта идея въ приложеніяхъ перспективы выражается тѣмъ, что плоскость, помѣщенная въ пространствѣ, обозначается на *картинѣ* (tableau) двумя параллельными прямыми, изъ которыхъ одна есть *слѣдъ* самой плоскости, а другая—слѣдъ плоскости параллельной, проведенной черезъ точку зрѣнія. Прямая

линія будетъ поэтому изображаться двумя точками, въ которыхъ она сама и ей параллельная, проведенная черезъ точку зрѣнія, пересѣкають плоскость картины. Итакъ мы имѣемъ здѣсь способъ всякое тѣло, данное въ пространствѣ, изображать на плоскости, употребляя при этомъ только одну постоянную точку, вьютую произвольно внѣ этой плоскости. Этотъ новый родъ *начертательной геометріи* былъ въ недавнее время придуманъ и приведенъ въ исполненіе Кузнери, инженеромъ путей сообщенія. Къ сочиненію этого геометра мы возвратимся, когда будемъ говорить о начертательной геометріи Монжа.

38. *Аналитическая геометрія трехъ измѣреній*. Труды геометровъ, о которыхъ мы упомянули въ началѣ третьей эпохи, какъ о двигателяхъ Декартовой геометріи, относились вообще только къ геометріи на плоскости. Однако знаменитый философъ, понимая всю важность и могущество способа координатъ, не ограничилъ употребленіе его только плоскими кривыми, но показалъ примѣненіе и къ теоріи *линій двоякой кривизны*. Для этого онъ изъ всѣхъ точекъ какой нибудь кривой въ пространствѣ опускалъ перпендикуляры на двѣ плоскости, наклоненныя другъ къ другу подъ прямымъ угломъ; основанія этихъ перпендикуляровъ образовали двѣ плоскія кривыя, которыя онъ относилъ къ осямъ координатъ, вьютымъ въ каждой изъ плоскостей, при чемъ одну изъ осей бралъ по направленію линіи пересѣченія плоскостей.

Это ученіе о кривыхъ линіяхъ въ пространствѣ вело, какъ мы видимъ, къ системѣ трехъ координатъ и къ выраженію поверхности однимъ уравненіемъ между этими координатами. Но изслѣдованія геометровъ долгое время ограничивались только плоскими кривыми и аналитическая геометрія трехъ измѣреній развилась не ранѣе какъ черезъ полстолѣтіе.

Кажется, что **Паранъ** (Parent, 1666—1716) въ 1700 году въ первый разъ представилъ кривую поверхность уравненіемъ съ тремя переменными въ мемуарѣ, читанномъ имъ въ Академіи наукъ.

Мы должны упомянуть объ этомъ мемуарѣ, потому что въ немъ встрѣчается первое приложение нашей системы координатъ въ пространствѣ и притомъ къ вопросамъ весьма труднымъ; но мемуаръ этотъ написанъ довольно небрежно, какъ и другія сочиненія того же геометра, весьма впрочемъ искуснаго и обладавшаго разнообразными сгѣдѣнiями. Здѣсь находимъ мы уравненiя сферы и касательной плоскости ея, опредѣленiе *наибольшихъ* и *наименьшихъ* ординатъ въ нѣкоторыхъ сѣченiяхъ сферы; уравненiя различныхъ поверхностей третьяго порядка и кривыхъ двойкой кривизны, проходящихъ черезъ точки, соотвѣтствующiя *наибольшимъ* и *наименьшимъ* ординатамъ, наконецъ построенiе точекъ перегиба для нѣкоторыхъ кривыхъ, проведенныхъ на поверхностяхъ ⁴⁾.

Впослѣдствiи Иванъ Бернулли также выражалъ поверхности уравненiями между тремя координатами по поводу вопроса о кратчайшей линiи между двумя точками на данной поверхности.

Клеро (1713—1765). Но только въ 1731 году Клеро (Clairaut) въ знаменитомъ сочиненiи *Traité des courbes à double courbure*, которое онъ написалъ шестнадцати лѣтъ ⁵⁾,

⁴⁾ Des affections des superficies: 1° de leurs plans tangens; 2° des plus grands et plus petits des superficies et de leurs plus grands et plus petits absolus; 3° des courbes qui soutiennent ou contiennent les plus grands et plus petits des superficies; 4° des courbes qui soutiennent ou contiennent les inflexions des superficies.—См. второй томъ *Essais et Recherches de mathématiques et de physique* de Parent; 3 тома in—12°, второе изданiе, 1713.

⁵⁾ Клеро уже съ двѣнадцати лѣтъ сдѣлался извѣстенъ ученому мiру своимъ мемуаромъ о четырехъ геометрическихъ кривыхъ; мемуаръ этотъ нашлн достойнымъ напечатать вслѣдъ за мемуаромъ отца Клеро въ сборникѣ Берлинской Академiи (*Miscellanea Berolinensia*, t. IV, 1734).

Младшiй братъ его, умершiй шестнадцати лѣтъ, обнаруживалъ такой же раннiй талантъ; четырнадцати лѣтъ онъ издалъ сочиненiе *Diverses quadratures circulaires, elliptiques et hyperboliques*, къ которому присоединено построенiе кубическихъ параболъ и различныхъ другихъ кривыхъ посредствомъ непрерывнаго движенiя.

пложилъ въ первый разъ систематическимъ образомъ учене о координатахъ въ пространствѣ съ приложеніемъ къ кривымъ поверхностямъ и линіямъ двойкой кривизны, получаемымъ отъ ихъ пересѣченія.

Вопросы о касательныхъ къ такимъ кривымъ, о ихъ выпрямленіи, о квадратурѣ поверхностей, образуемыхъ ихъ ординатами, рѣшены въ этомъ трактатѣ съ изяществомъ и простотою, уступающими теперешнимъ приемамъ только въ симметріи формулъ, которая введена была Монжемъ въ *Traité de l'application de l'Algèbre à la Géométrie*.

Названіе „кривая двойкой кривизны“, которое Клеро принялъ, потому что такая кривая имѣетъ въ одно время кривизну двухъ ея проекцій, было употреблено въ первый разъ ПИТО (Pitot, 1695—1771) ⁴³⁾ въ мемуарѣ о винтовой линіи на поверхности прямого круглаго цилиндра; мемуаръ этотъ читанъ въ Академіи наукъ въ 1724 году.

Это небольшое сочиненіе, одобренное Парижскою Академіею наукъ въ 1730 и напечатанное въ 1731 году, заслуживаетъ мѣста въ кабинетѣ библиографа рядомъ съ *Essai pour les coniques* Паскаля и съ *Recherches sur les courbes à double courbure* старшаго брата Клеро. Рѣдкость книги еще болѣе увеличиваетъ цѣну этого любопытнаго литературнаго произведенія, написаннаго четырнадцатилѣтнимъ геометромъ.

⁴³⁾ Пито предложилъ себѣ найти квадратуру кривой, которую прежде называли *contraite de la cycloïde* и которую Лейбницъ назвалъ впоследствии линіею *синусовъ*, потому что ея абсциссы равнялись бы синусамъ ординатъ, еслибы эти ординаты были согнуты по окружности круга. Пито нашелъ 1° что эта кривая получается изъ эллипса, образуемаго при сѣченіи прямого круглаго цилиндра плоскостію, наклоненною къ оси подъ угломъ равнымъ половинѣ прямого (50°), если поверхность цилиндра будетъ развернута въ плоскость и 2° что кривая эта получается также отъ проложенія винтовой линіи, начерченной на томъ же цилиндрѣ, на плоскость параллельную оси.

Оба эти предложенія были впоследствии доказаны въ разныхъ сочиненіяхъ.

Кривая, объ которой мы говоримъ, рассматриваемая со стороны ея происхожденія изъ эллипса при развертываніи цилиндра, обратила на себя вниманіе Шуберта, который нашелъ ея квадратуру и выпрямленіе въ Петербургскихъ *Nova Acta*, t. XIII, 1795 и 1796 г.

59. Говоря объ Архитаѣ, Гемняѣ и Паппѣ, мы имѣли случай замѣтить, что кривыя двойкой кривизны не были совершенно чужды наукѣ древнихъ. Съ тѣхъ поръ и до времени Клеро, когда началась теорія этихъ кривыхъ и значеніе ихъ въ обширной области свойствъ пространства, онѣ также встрѣчаются въ сочиненіяхъ многихъ геометровъ.

Въ дополненіе къ исторіи этихъ кривыхъ предлагаемъ слѣдующій краткій обзоръ въ хронологическомъ порядкѣ обстоятельствъ, при которыхъ онѣ встрѣчаются.

Въ 1530 году португалець **Нониусъ** (1492—1577) и позднѣе Урайтъ, Стевинъ и Снеллій, исследовали лоходоміе—кривую двойкой кривизны на земномъ сферондѣ. Эта кривая представляетъ путь корабля, направляющагося всегда въ одну сторону горизонта (въ одномъ румбѣ, или азимутѣ). Галлею мы обязаны любопытнымъ свойствомъ этой кривой, именно, что она есть стереографическая проэкція логарифмической спирали.

Около 1630 года Роберваль въ *Traité des indivisibles* разсматривалъ кривую двойкой кривизны, описываемую циркулемъ на поверхности прямого круглаго цилиндра; онъ вывелъ различныя свойства какъ этой кривой, такъ и той, которая изъ нея получается послѣ развертыванія цилиндра.

Нѣсколько позднѣе **Ла-Дуберъ** (La Loubère, 1600—1664) изучалъ также эту кривую и назвалъ ее *цикло-цилиндрической*.

Въ 1637 году Декартъ въ концѣ второй книги своей Геометріи высказалъ нѣсколько словъ о кривыхъ двойкой кривизны вообще, не занимаясь ни одною изъ нихъ въ особенности; въ этихъ немногихъ словахъ заключалась вся теорія этихъ кривыхъ ⁴⁹⁾.

Буржа (*Burja*) въ *Mémoire sur les connaissances mathématiques d'Aristote* замѣчаетъ, что Аристотель, этотъ глава философовъ древности, также говоритъ объ этой кривой въ шестомъ вопросѣ десятаго отдѣла *Проблемъ*.

⁴⁹⁾ Декартъ показываетъ также построеніе нормалей къ линіямъ двойкой кривизны; но здѣсь онъ дѣлаетъ ошибку; онъ полагаетъ, что нор-

Паскаль рѣшилъ задачу о конической спирали—линіи двойкой кривизны на прямомъ конусѣ. (*Oeuvres de Pascal*, t. V, p. 422).

Курсье (P. Coursier) въ сочиненіи *Opusculum de sectione superficiei sphaericae per superficiem sphaericam, cylindricam atque conicam, etc.* in—4°, 1663, рассматривалъ почти исключительно кривыя двойкой кривизны; именно кривыя, происходящія отъ пересѣченія сферы съ круглымъ цилиндромъ и конусомъ, а также отъ пересѣченія двухъ послѣднихъ поверхностей при всевозможныхъ относительныхъ положеніяхъ ихъ между собою. Хотя предметъ этого сочиненія не представляетъ серьезныхъ трудностей, однако оно заслуживало бы большей извѣстности, нежели какую имѣетъ теперь *).

Предложенная Вивіани въ 1692 году задача о томъ, какъ прорѣзать въ полусферическомъ сводѣ четыре окна съ тѣмъ условіемъ, чтобы можно было найти площадь остальной части свода, была рѣшена при помощи линій двойкой кривизны и дала поводъ Валлису, Лейбницу и Бернулли рассматривать эти кривыя на сферѣ.

Германъ (1678—1733), рѣшая предложенный въ Лейпцигскихъ актахъ 1718 года вопросъ о распрямляемыхъ кри-

мали къ двумъ плоскимъ кривымъ, именно къ проеціямъ линіи двойкой кривизны, сами будутъ проеціями нормали этой кривой. Это можно сказать о касательныхъ, но не о нормаляхъ.

Какъ ни маловажна эта ошибка и какъ она ни чужда способу Декартовой геометріи, однако нельзя не удивляться, что она ускользнула отъ завистниковъ, а также и отъ поклонниковъ этого безсмертнаго изобрѣтенія, особенно отъ Робервала, который всѣми силами, мучительно, желалъ найти въ немъ какой нибудь недостатокъ. Мало того, Рабуль въ своемъ *Commentaire* доказалъ построеніе, указанное Декартомъ. Надобно сказать, что въ этомъ воображаемомъ доказательствѣ онъ избавляетъ себя отъ ссылокъ на элементы Евклида, что дѣлаетъ обыкновенно почти на каждой строчкѣ.

*) Фрезье (*Frezier*) въ *Traité de Stéréotomie* рассматривалъ тѣже кривыя, какъ и Курсье; послѣдній называлъ ихъ *curvitegae*; Фрезье же далъ имъ названіе *imbricatae (en forme de tuile creuse)*.

выхъ на сферѣ, пришелъ къ изслѣдованію сферической эллипсоиды, образуемой точкою поверхности круглаго конуса, катящагося по плоскости и имѣющаго вершину въ неподвижной точкѣ.

Въ 1728 году Гвидо Гранди (1671—1742) разсматривалъ на сферѣ двѣ кривыя двойкой кривизны, которыя онъ назвалъ *клемями* (*clémies*) и для которыхъ нашелъ квадратуры. Одна изъ этихъ кривыхъ есть просто пересѣченіе сферы съ винтовою поверхностью, ось которой проходитъ чрезъ центръ сферы.

Наконецъ явилось сочиненіе Клеро, положившее основаніе теоріи линій двойкой кривизны и съ тѣхъ поръ изслѣдованія этихъ кривыхъ значительно умножились.

ГЛАВА ЧЕТВЕРТАЯ.

ЧЕТВЕРТАЯ ЭПОХА.

1. *Исчисленіе бесконечно-малыхъ.* Черезъ пятьдесятъ лѣтъ послѣ того, какъ Декартъ издалъ свою *Геометрію*, появилось другое великое изобрѣтеніе, подготовленное Ферматомъ и Баррономъ,—исчисленіе бесконечно малыхъ Лейбница и Ньютона (въ 1684 и 1687 г.)

Это величайшее открытіе, замѣнившее собою съ неизмѣримымъ преимуществомъ способы Кавальери, Роберваля, Фермата, Григорія С. Винченца въ вопросахъ о измѣреніи фигуръ и о *maxima* и *minima*, прилагалось притомъ съ такимъ необыкновеннымъ удобствомъ къ изученію важнѣйшихъ вопросовъ о явленіяхъ природы, что сдѣлалось почти исключительно предметомъ соображеній самыхъ знаменитыхъ геометровъ. Съ этихъ поръ геометрія древнихъ и прекрасные способы изученія коническихъ сѣченій Дезарга, Паскаля, Де-Лагира и Ле-Пуавра были оставлены безъ вниманія.

Изъ всѣхъ великихъ произведеній второй и третьей эпохи одинъ только анализъ Декарта избѣжалъ этой общей участи. И это потому, что онъ служилъ существеннымъ основаніемъ для ученій Лейбница и Ньютона,—ученій охватившихъ собою всю область математическихъ наукъ.

Впрочемъ, въ первое время, нѣкоторые геометры и во главѣ ихъ Гюйгенсъ, хотя умѣвшій оцѣнить всѣ выгоды анализа бесконечно-малыхъ, затѣмъ Маклоренъ, глубокомысленный комментаторъ *Трактата о флюксіяхъ*, и самъ Ньютонъ—оставались вѣрны способу древнихъ и проникали въ самыя

глубокія тайны геометріи, чтобы при ея только помощи рѣшать важнѣйшіе и высшіе вопросы физико-математическихъ наукъ.

Послѣ того еще нѣкоторые геометры, каковы Стевартъ и Ламбертъ, достойные продолжатели этихъ великихъ людей, шли по ихъ слѣдамъ и разработывали ихъ методы. Но наконецъ привлекательность новизны и могущество средствъ, представляемыхъ анализомъ безконечно-малыхъ, увлекли всѣ умы къ другимъ идеямъ и соображеніямъ. Если иногда можно сказать, что геометрія Гюйгенса и Ньютона, положивъ начало нашимъ положительнымъ знаніямъ, сдѣлалась недостаточна для продолженія ею созданнаго дѣла, то справедливо замѣтить также, что она не имѣла послѣдователей; я не знаю, дѣлались ли втеченіе трехъ четвертей столѣтія какія-нибудь новыя приложенія этого метода; теперь же только по преданію и на вѣру, можетъ быть даже легкомысленно, говорить о бесиліи этого метода и предѣлахъ, навсегда ограничивающихъ его приложенія.

2. Мы не можемъ представить здѣсь разбора всѣхъ изслѣдованій названныхъ нами великихъ геометровъ; такая задача не входитъ въ предѣлы нашего сочиненія и была бы выше нашихъ силъ. Мы упомянемъ только о тѣхъ изслѣдованіяхъ, которыя относятся къ одному отдѣлу геометріи названному нами *геометріей вида и положенія*; это отдѣлъ, который получилъ начало въ *геометрическомъ анализѣ* древнихъ, потомъ въ теченіе двухъ тысячъ лѣтъ развивался въ приложеніяхъ къ неистощимой теоріи коническихъ сѣченій и къ которому наконецъ Декартъ однимъ почеркомъ пера присоединилъ безчисленное множество геометрическихъ кривыхъ.

Сперва мы представимъ краткій очеркъ послѣдовательныхъ открытій въ области важнѣйшихъ свойствъ этихъ кривыхъ; а потомъ уже, возвратившись опять къ началу, будемъ говорить объ успѣхахъ въ другихъ отдѣлахъ геометріи.

3. *Общая свойства геометрическихъ кривыхъ.* Аналитическая геометрія Декарта представляла общій приѣмъ, въ высшей степени приспособленный къ изученію геометрическихъ

кривыхъ; этотъ философъ самъ показалъ все могущество и пользу его при рѣшеніи самыхъ разнообразныхъ вопросовъ. Но Ньютонъ и Маклоренъ первые приложили его къ изысканію общихъ и характеристическихъ свойствъ этого рода кривыхъ линій, такъ что открытіемъ первыхъ и важнѣйшихъ изъ этихъ свойствъ мы обязаны этимъ двумъ великимъ геометрамъ и знаменитому современнику ихъ Котесу.

НЬЮТОНЪ въ своемъ сочиненіи *Enumeratio linearum tertii ordinis* (1706 г.), представляющемъ удивительный образецъ высшей геометріи, показалъ три слѣдующія свойства, предложенныя имъ какъ распространеніе главныхъ свойствъ коническихъ сѣченій ¹⁾.

Первое свойство относится къ *діаметрамъ* этихъ кривыхъ; оно состоитъ въ томъ, что, *если въ плоскости геометрической кривой будутъ проведены съкуція, параллельныя между собою, и на каждой изъ нихъ будетъ взята центръ среднихъ разстояній вѣсь точекъ пересѣченія ея съ кривою, то всѣ эти центры будутъ лежать на одной прямой линіи.* Прямая эта называется *діаметромъ* кривой, *соответствующимъ, или сопряженнымъ, направленію съкуціи.*

Второе общее свойство относится къ *асимптодамъ*: *если кривая имѣетъ столько асимптотъ, сколько единицъ въ степени ея уравненія, то для всякой съкущей какого угодно направленія центръ среднихъ разстояній точекъ пересѣченія ея съ асимптодами будетъ тотъ же, какъ и точекъ пересѣченія ея съ кривою.*

Другими словами: *сумма отрѣзковъ, заключающихся между каждою вѣтвью кривой и ея асимптотою, будетъ одинакова по ту и другую сторону діаметра, сопряженного съкущей.*

Наконецъ третье общее свойство заключается въ постоянствѣ отношенія между произведеніями отрѣзковъ, образуемыхъ на двухъ сѣкущихъ параллельныхъ двумъ неподвижнымъ

¹⁾ *Proprietates sectionum conicarum competunt curvis superiorum generum.*

осямъ. Это свойство можно выразить въ общемъ видѣ слѣдующимъ образомъ: *если черезъ какую нибудь точку въ плоскости геометрической кривой проведемъ двѣ стѣкущія, параллельныя двумъ постояннымъ осямъ, то произведенія отрѣзковъ, заключающихся на этихъ стѣкущихъ между точкою ихъ пересѣченія между собою и между кривою, находятся въ постоянномъ отношеніи, гдѣ бы ни взята была эта точка.*

Легко видѣть, что эти три прекрасныя свойства, принадлежащія всѣмъ геометрическимъ кривымъ, представляютъ обобщеніе трехъ предложеній теоріи коническихъ сѣченій.

4. Главный предметъ сочиненія Ньютона состоялъ въ перечисленіи линій, заключающихся въ уравненіи третьей степени съ двумя переменными. Ньютонъ различилъ семьдесятъ два вида кривыхъ; Стирлингъ прибавилъ къ этому еще четыре.

Послѣ этого перечисленія Ньютонъ далъ слѣдующее красивое и любопытное предложеніе, распредѣляющее эти кривыя на пять главныхъ обширныхъ классовъ: «Подобно тому, какъ кругъ, помѣщенный противъ свѣтащей точки, даетъ своею тѣнью всѣ кривыя втораго порядка, — отъ тѣни пяти расходящихся параболъ получаютъ всѣ кривыя третьяго порядка».

Сочиненіе оканчивается органическимъ образованіемъ коническихъ сѣченій посредствомъ двухъ вращающихся около вершины, угловъ, двѣ стороны которыхъ пересѣкаются всегда на прямой линіи, двѣ же другія своимъ пересѣченіемъ образуютъ коническое сѣченіе; этотъ способъ образованія распространенъ на кривыя третьей и четвертой степени, имѣющія двойную точку.

Жаль, что Ньютонъ ограничился изложеніемъ этихъ прекрасныхъ открытій и не далъ ни доказательствъ, ни указаній на тотъ методъ, которому онъ слѣдовалъ. Черезъ нѣсколько лѣтъ Стирлингъ пополнилъ этотъ недостатокъ, возстановивъ съ необходимыми предварительными разъясненіями доказательства предложеній Ньютона, относящихся къ пере-

численію ливій третьяго порядка. Остальныя части сочиненія были доказаны впоследствии различными геометрами. Прекрасная теорема объ образованіи всѣхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тѣни пяти расходящихся параболъ,—теорема, казавшаяся самою трудною,—была доказана Клеро ²⁾, Николемъ ³⁾, Мурдохомъ ⁴⁾ и Жакье ⁵⁾. Но намъ кажется что аналитическія соображенія, въ которыхъ эти геометры почерпали достаточное подтвержденіе справедливости Ньютоновой теоремы, не обнаруживаютъ ни сущности, ни происхожденія ея. Поэтому отъ геометровъ, писавшихъ объ этомъ предметѣ, ускользнула другая подобная же теорема, находящаяся въ ближайшей связи съ теоремою Ньютона и представляющая другой способъ образованія всѣхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тѣни пяти изъ нихъ. Теорема эта состоитъ въ томъ, что *между всеми кривыми третьяго порядка существуетъ пять кривыхъ, имѣющихъ центръ* ⁶⁾ и эти кривыя своєю тѣнью, брасаемою на плоскость, образуютъ всѣ остальныя.

Эта новая теорема и теорема Ньютона происходятъ изъ одного свойства точекъ перегиба, которое, по нашему мнѣнію, есть настоящее основаніе этихъ теоремъ и можетъ быть полезно для чисто геометрической классификаціи кривыхъ третьяго порядка, основанной на различіи ихъ формъ. Свойство это мы изложимъ въ Примѣчаніи XX.

5. **Маклоренъ** (1698—1746). Маклоренъ, вдохновенный прекрасными открытіями Ньютона написалъ два сочиненія великой важности о геометрическихъ кривыхъ. Въ первомъ изъ нихъ, посвященномъ органическому образованію

²⁾ *Mémoires de l'Académie des sciences*, 1731.

³⁾ Тамъ же.

⁴⁾ Murdoch. *Newtoni Genesis curvarum per umbras*, in—8°, Lond. 1746.

⁵⁾ Pére Jacquier. *Elementi di prospettiva*. Appendice, in—8°, Romae, 1755.

⁶⁾ Это кривыя, помѣщенныя въ перечисленіи 72-хъ видовъ Ньютона подъ н^о 27, 38, 59, 62, 72 и изображенныя на фигурахъ 37, 47, 67, 70 и 81.

геометрическихъ кривыхъ ⁷⁾, авторъ даетъ различные способы черченія всѣхъ геометрическихъ кривыхъ посредствомъ пересѣченія сторонъ двухъ движущихся извѣстнымъ образомъ угловъ. Здѣсь доказательства, изложенныя по способу координатъ, не всегда представляютъ достаточно простоты; но другое сочиненіе Маклорена *De linearum geometricarum proprietatibus generalibus tractatus* отличается необыкновеннымъ изяществомъ и строгостію.

Все это сочиненіе основывается на двухъ теоремахъ, заключающихъ въ себѣ два прекрасныя общія свойства геометрическихъ кривыхъ. Первая есть теорема знаменитаго **Ботеса** (1682 — 1716), которую другъ его ученый физикъ Р. Смитъ нашелъ въ его бумагахъ и сообщилъ Маклорену. Теорему эту можно выразить слѣдующимъ образомъ: *Если около неподвижной точки будемъ вращать стѣкующую встречающуюся съ геометрической кривой въ столбикъ точекъ A, B, \dots каковъ ея порядокъ, и если въ каждомъ положеніи стѣкущей будемъ брать на ней такую точку M , чтобы обратная величина разстоянія ея отъ неподвижной точки была средняя арифметическая между обратными величинами разстояній точекъ A, B, \dots отъ неподвижной точки, то геометрическимъ мѣстомъ точки M будетъ прямая линія.*

Отрѣзокъ отъ неподвижной точки до точки M Маклоренъ называетъ *среднимъ гармоническимъ* между отрѣзками, отъ неподвижной точки до кривой ⁸⁾. Понселе назвалъ точку M *центромъ среднихъ гармоническихъ* относительно неподвижной точки и точекъ A, B, \dots ⁹⁾. Этотъ же геометръ пока-

⁷⁾ *Geometria organica, sive descriptio linearum curvarum universalis*, in — 4^o, 1719.

⁸⁾ Маклоренъ говоритъ, что количество есть *среднее гармоническое* между нѣсколькими другими, когда обратная величина его есть средняя арифметическая между обратными величинами этихъ количествъ (*Traité des courbes géométriques*, § 28).

⁹⁾ *Mémoire sur les centres des moyennes harmoniques*. Журналъ Врелля, томъ III.

зая, что, если неподвижная точка находится въ безконечности, то точка M дѣлается центромъ среднихъ разстояній точекъ A, B, \dots ; отсюда слѣдуетъ, что теорема Котеса есть обобщеніе теоремы Ньютона о *діаметрахъ* кривыхъ линій.

Вторая теорема, употребляемая Маклореномъ и найденная имъ самимъ, есть слѣдующая:

Черезъ неподвижную точку въ плоскости геометрической кривой проводимъ съкущую, встрѣчающуюся съ кривою въ столькихъ точкахъ, каковъ порядокъ ея; въ этихъ точкахъ проводимъ касательныя къ кривой; черезъ туже неподвижную точку проводимъ наконецъ еще неподвижную прямую по произвольному направленію: отръзки на этой прямой, заключающіяся между неподвижною точкою и всѣми касательными кривой таковы, что сумма обратныхъ имъ величинъ постоянна, каково бы ни было положеніе первой съкущей.

Сумма эта равна суммѣ обратныхъ величинъ отръзковъ, образующихся на той же неподвижной прямой между тою же точкою и точками пересѣченія этой прямой съ кривою.

6. Вторая теорема представляетъ важное обобщеніе теоремы Ньютона объ асимптотахъ; одна изъ этихъ теоремъ переходитъ въ другую при перспективѣ.

Такимъ образомъ двѣ изъ трехъ Ньютоновыхъ теоремъ о геометрическихъ кривыхъ обобщены Котесомъ и Маклореномъ. Третья теорема, относящаяся къ отръзкамъ между параллельными съкущими, получила подобное же обобщеніе въ *Géométrie de position*, гдѣ разсматриваются съкущія, проходящія черезъ одну точку. Карно далъ даже еще болѣе широкое и полезное обобщеніе этой теоремы, разсматривая ее какъ частный случай прекраснаго общаго предложенія о какомъ-нибудь многоугольникѣ, проведенномъ въ плоскости геометрической кривой.

7. Въ вышеприведенной теоремѣ Маклоренъ разсматривалъ также случай, когда неподвижная точка, черезъ которую про-

водятся сѣкуція, находится на самой кривой, и при помощи свойствъ круга онъ превращалъ уравненіе, выражающее теорему, въ другое, содержащее хорду круга кривизны кривой въ неподвижной точкѣ. Этимъ путемъ онъ получилъ дѣя другія теоремы, служившія ему для построенія круга кривизны и для дифференціального выраженія радіуса кривизны.

Такое геометрическое построеніе круга кривизны прямо на чертежѣ, безъ помощи теоріи флюксій и даже безъ помощи Декартова анализа, оставалось, кажется, незамѣченнымъ въ сочиненіи Маклорена и мы не знаемъ, говорилось ли о немъ когда-нибудь. Мы думаемъ однако, что оно заслуживаетъ вниманія, потому что до сихъ поръ задача эта считалась разрѣшимой не иначе какъ при пособіи анализа.

Маклоренъ предполагаетъ извѣстнымъ направленіе нормали въ той точкѣ, для которой опредѣляется кругъ кривизны. Удивительно, что ему не пришло на мысль постронть и нормаль путемъ чисто геометрическимъ, безъ помощи анализа. Задача эта того же рода, какъ и задача о кругѣ кривизны, и даже проще ея. Мы нашли очень простое построеніе той и другой, вытекающее изъ третьей теоремы Ньютона. Въ то время мы не знали еще, что построеніе круга кривизны уже существуетъ; рѣшеніе наше впрочемъ совершенно отличается отъ рѣшенія Маклорена, потому что основывается на другомъ свойствѣ геометрическихъ кривыхъ.

8. Четыре общія теоремы, о которыхъ мы говорили, составляютъ предметъ перваго отдѣла въ сочиненіи Маклорена. Въ двухъ другихъ отдѣлахъ находятся приложенія этихъ теоремъ къ коническимъ сѣченіямъ и къ кривымъ третьяго порядка.

Во второмъ отдѣлѣ мы встрѣчаемъ различныя свойства гармоническаго дѣленія сѣкущихъ въ коническомъ сѣченіи и теорему о вписанномъ четырехугольникѣ (которую мы вывели изъ шестиугольника Паскаля), заключающую въ себѣ теорію полюсовъ. Теорема о шестиугольникѣ изложена здѣсь

безъ доказательства, такъ какъ Маклоренъ доказалъ еѣ различными способами въ другомъ мѣстѣ.¹⁰⁾

Отдѣлъ третій заключаетъ въ себѣ множество любопытныхъ свойствъ кривыхъ линій третьяго порядка. Слѣдующее есть самое важное, изъ котораго выводится большая часть другихъ свойствъ, относящихся къ точкамъ перегиба и двойнымъ точкамъ; вотъ оно:

Если четыре вершины и две точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ четырехугольника лежатъ на кривой третьяго порядка, то касательныя проведенныя въ противоположныхъ вершинахъ будутъ пересѣкаться на той же кривой.

Эту теорему Маклоренъ изложилъ еще прежде въ *Treatise of fluxions* (n^o 401) и замѣтилъ, что теорема о четырехугольникѣ вписанномъ въ коническое сѣченіе есть ея частный случай; въ этомъ нетрудно убѣдиться, если будемъ разсматривать коническое сѣченіе въ совокупности съ прямою, соединяющею точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ четырехугольника, какъ кривую третьяго порядка.

Теорему Паскаля можно также разсматривать, какъ слѣдствіе одного свойства кривыхъ третьяго порядка, болѣе общаго, чѣмъ свойство Маклорена, именно слѣдующаго:

Если шесть вершинъ шестиугольника и две изъ трехъ точекъ пересѣченія его противоположныхъ сторонъ лежатъ на кривой третьяго порядка, то третья точка пересѣченія находится на той же кривой¹¹⁾.

¹⁰⁾ *Philosophical Transactions*, n^o 439; 1735; и *Treatise of fluxions*, n^o 322, 623.

¹¹⁾ Чтобы доказать эту теорему, достаточно разсматривать въ шестиугольникѣ три стороны нечетнаго порядка, какъ кривую третьяго порядка, и стороны четнаго порядка, какъ другую кривую третьяго порядка. Черезъ девять точекъ пересѣченія этихъ линій можно провести безчисленное множество кривыхъ третьяго порядка; во данная кривая проходитъ черезъ восемь изъ этихъ точекъ, а потому, на основаніи общаго свойства кривыхъ третьяго порядка, она проходитъ и черезъ девятую.

9. Существуетъ еще отрывокъ изъ одного мемуара Маклорена о теоріи кривыхъ линий, написаннаго имъ во Франціи въ 1721 году въ видѣ дополненія къ *Geometria organica*; печатаніе этого мемуара было начато, но онъ не былъ изданъ. Въ 1732 году упомянутый отрывокъ былъ переданъ Лондонскому Королевскому Обществу и напечатанъ въ *Philosophical Transactions* 1735 года. Въ немъ слѣдуетъ замѣтить одну теорему, составляющую значительнѣйшую его часть, именно:

Если многоугольникъ, измѣняемаго вида, перемѣщается такъ, что всѣ стороны его проходятъ черезъ данныя точки, а всѣ вершины, кромѣ одной, движутся по геометрическимъ кривымъ порядковъ t, n, p, q, \dots ; то свободная вершина описываетъ вообще кривую порядка $2tnpq \dots$; и порядка вдвое меньшаго $tnpq \dots$, когда всѣ данныя точки находятся на одной прямой.

Если всѣ направляющія линіи будутъ прямыя, то кривая, описывается свободною вершиною многоугольника, будетъ коническое сѣченіе; если вмѣсто многоугольника возьмемъ треугольникъ, то теорема будетъ ничто иное, какъ шестиугольникъ Паскаля. Для случая, когда одна изъ трехъ точекъ, черезъ которыя должны проходить стороны измѣняющагося треугольника, находится въ безконечности, теорема эта была доказана еще Ньютономъ (лемма 20-я 1-й книги *Principia*). Но Маклорену обязаны мы изложеніемъ ея въ общемъ видѣ и тѣмъ, что въ этомъ способѣ образованія кривыхъ онъ усмотрѣлъ прекрасную теорему Паскаля, которая въ то время была неизвѣстна, такъ какъ *Essai sur les coniques*, въ которомъ она изложена, было найдено стараніями аббата Боссю только въ 1779 году¹²⁾.

¹²⁾ Можетъ быть Маклорену, бывшему около 1721 года во Франціи, и извѣстно было сочиненіе Паскаля; но теорема о шестиугольникѣ проистекаетъ такъ естественно изъ способа образованія коническихъ сѣченій помощію подвижнаго треугольника, что было бы удивительно, если бы она ускользнула отъ проницательности Маклорена, который глубоко

Впослѣдствіи Маклоренъ прямо доказалъ эту теорему для круга и отсюда, по способу перспективы, распространилъ ее на всѣ виды коническихъ сѣченій. (См. *Treatise of fluxions*, гл. XIV, гдѣ Маклоренъ доказываетъ важнѣйшія свойства эллипса, рассматривая его, какъ сѣченіе косаго цилиндра съ круглымъ основаніемъ).

10. **Брайкенриджъ** (Braikenridge) былъ достойнымъ соперникомъ Маклорена въ вопросѣ объ образованіи кривыхъ всѣхъ порядковъ и теорія эта обязана ему многимъ основными предложеніями, относящимися главнымъ образомъ къ образованію кривыхъ посредствомъ пересѣченія прямыхъ, вращающихся около неподвижныхъ полюсовъ; изслѣдованія его помѣщены въ сочиненіи его: *Exercitatio Geometriae de descriptione linearum curvarum* (in — 4°, 1733) и въ мемуарѣ его, напечатанномъ въ *Philosophical Transactions*, 1735.

Послѣ этого многіе другіе геометры съ успѣхомъ прилагали Декартову геометрію къ общей теоріи геометрическихъ кривыхъ.

Николь (Nicole, 1683 — 1759), по примѣру Стирлинга, доказавшаго предложенія, только указаннаго Ньютономъ въ *Enumeratio linearum tertii ordinis*, началъ также изъясненіе началъ, которыми могъ руководствоваться великій геометръ, и далъ доказательство важнаго и любопытнаго предложенія объ образованіи всѣхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тѣни пяти расходящихся параболъ,—предложенія, которое не было доказано Стирлингомъ¹³⁾.

Аббатъ **Бражелонъ** (Bragelogne, 1688 — 1744) первый доказалъ, еще въ 1708 году, прекрасныя теоремы Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій и кривыхъ третьяго и четвертаго порядка, имѣющихъ двойныя то-

вдунывался во все, относившееся къ образованію кривыхъ линий, какъ онъ говоритъ это самъ въ письмѣ, сообщенномъ Лондонскому Королевскому Обществу 21 декабря 1732 года. (*Philosophical Transactions*, 1735).

¹³⁾ *Mémoires de l'Académie des sciences*, 1731.

чен ¹⁴⁾; потомъ онъ предпринялъ перечисленіе и изслѣдованіе формъ и особенностей кривыхъ четвертаго порядка. Это— работа громадная и трудная, которой только первыя части были изданы: смерть автора лишила насъ остальныхъ частей ¹⁵⁾.

Аббатъ Де-Гюа (De-Gua, 1712—1786) въ превосходномъ сочиненіи подъ заглавіемъ: *Usages de l'analyse de Descartes* (in — 12°, 1740) показавъ способы опредѣлять касательныя, асимптоты и особыя точки (кратныя, сопряженныя, точки перегиба и возврата) въ кривыхъ всякаго порядка; онъ первый обнаружилъ, при помощи перспективы, что многія изъ этихъ точекъ могутъ находиться въ безконечности; это привело его къ объясненію *a priori* той любопытной аналогіи, которая существуетъ между различными видами такихъ точекъ и различными видами безконечныхъ вѣтвей кривыхъ линий, какъ-то гиперболическими и параболическими; къ аналогіи этой онъ еще прежде приведенъ былъ анализомъ.

Этотъ искусный геометръ имѣлъ цѣлю доказать, что въ большинствѣ изысканій о геометрическихъ кривыхъ анализъ Декарта можетъ быть употребляемъ съ такимъ же успѣхомъ, какъ и дифференціальное исчисленіе. Онъ признавалъ пользу исчисленія безконечно-малыхъ только въ рѣшеніи задачъ интегральнаго исчисленія и въ вопросахъ относительно кривыхъ механическихъ. Дѣйствительно, это единственные вопросы, въ которыхъ нельзя обойтись безъ этого исчисленія и только ихъ рѣшалъ Ньютонъ подобнымъ путемъ.

Эйлеръ (1707 — 1783) въ *Introductio in analysin infinitorum* (2 vol. in — 4°, 1748) изложилъ общія начала аналитической теоріи геометрическихъ кривыхъ съ тою общностью и ясностію, которыми отличаются сочиненія этого великаго геометра; распространяя подобныя же изысканія на

¹⁴⁾ *Journal des Savans*, 30 septembre 1708.

¹⁵⁾ Первая часть этого перечисленія напечатана въ *Mémoires de l'Académie des sciences* 1730 и 1731 года, вторая же не была издана; разборъ ея находится въ *Histoire de l'Académie pour 1732*.

геометрію трехъ измѣреній, онъ въ первый разъ изслѣдовалъ уравненіе съ тремя переменными, заключающее въ себѣ поверхности втораго порядка.

Въ то же самое время **Брамеръ** (1704 — 1752) издалъ по этой обширной и важной отрасли геометріи специальное сочиненіе подъ заглавіемъ: *Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques* (in — 4°, 1750); это есть самое полное сочиненіе, уважаемое и до сихъ поръ.

Вскорѣ послѣ этого явилось сочиненіе: *Traité des courbes algébriques* (in — 12, 1756) **Дю-Сезюра** и **Гудена** (Dionis du Séjour, 1734 — 1794; Goudin, 1734 — 1805), въ которомъ ясно и точно рѣшены, съ помощію одного только анализа Декарта, задачи объ особенностяхъ кривыхъ, о ихъ касательныхъ, асимптотахъ, радіусахъ кривизны и пр.

Гуденъ издалъ еще другое сочиненіе: *Traité des propriétés communes à toutes les courbes*, имѣющее предметомъ преобразование координатъ въ уравненіяхъ какихъ-нибудь кривыхъ линий. Это рядъ формулъ съ тремя и четырьмя переменными, изъ которыхъ каждая выражаетъ вообще особое свойство кривой линіи ¹⁶⁾.

Упомянемъ еще о **Варингѣ** (Waring, 1734 — 1798), который во многихъ сочиненіяхъ своихъ шелъ далѣе своихъ предшественниковъ въ открытіяхъ по теоріи кривыхъ линій ¹⁷⁾.

Вотъ, кажется, всѣ замѣтныя усовершенствованія въ те-

¹⁶⁾ Здѣсь находимъ, между прочимъ, сорокъ пять различныхъ уравненій эллипса, въ которыхъ за начало координатъ принимается центръ и фокусъ.

Это интересное сочиненіе Гудена имѣло три изданія; послѣднее въ 1803 году; ко всѣмъ изданіямъ прибавлены: мемуаръ о солнечныхъ затмевеніяхъ и статья объ алгебраическихъ кривыхъ; въ послѣднемъ же изданіи кромѣ того мемуаръ объ употребленіи эллипса въ тригонометрію.

¹⁷⁾ Кромѣ многихъ—мемуаровъ напечатанныхъ по англійски въ *Philosophical Transactions* 1763 и 1791 года, Варингъ написалъ о геометрическихъ кривыхъ два особые трактата: *Miscellanea analytica de aequationibus algebraicis et curvarum proprietatibus*, in — 4°, 1762; и *Proprietates geometricarum curvarum*, in — 4°, 1772.

оріи кривыхъ линій, имѣвшія источникомъ геометрію древнихъ и анализъ Декарта.

11. Въ періодъ, о которомъ мы говоримъ, успѣхи по другимъ отдѣламъ науки о пространствахъ были менѣе значительны и не такъ удовлетворительны, какъ въ общей теоріи геометрическихъ кривыхъ. Впрочемъ изслѣдованія коническихъ сѣченій продолжались и со стороны великихъ математиковъ Галлея, Стеварта, Симсона и др. сдѣланы были усилія, чтобы возстановить и возбудить стремленіе къ геометріи древнихъ; нѣкоторые частные вопросы были изслѣдуемы отъ времени до времени знаменитыми аналитами Эйлеромъ, Ламбертомъ, Лагранжемъ, Фуссомъ и др. въ тѣ немногія свободныя минуты, которыя имъ оставались отъ избранныхъ ими занятій. Но труды эти, какъ намъ кажется, могли только поддерживать знаніе пріемовъ древней геометрии, но не были способны породить новыя изслѣдованія; истинные успѣхи въ чистой геометріи начинаются не ранѣе, какъ съ начала нынѣшняго столѣтія.

Геометрія въ приложеніи къ физическимъ явленіямъ. Но въ эту эпоху геометрія получила особое значеніе, благодаря ея приложеніямъ къ физическимъ явленіямъ и благодаря великимъ открытіямъ, которыя при ея помощи сдѣланы были въ системѣ міра Ньютономъ, Маклореномъ, Стевартомъ, Ламбертомъ. Никогда *прикладная геометрія* не имѣла такого блеска; къ сожалѣнію это продолжалось недолго и мы должны сознаться, что въ наше время эта наука почти совсѣмъ неизвѣстна: исчисленіе безконечно-малыхъ исключительно овладѣло всѣми вопросами, которые рѣшались при помощи геометрии Ньютономъ и его учениками.

12. *Успѣхи чистой геометрии.* Возвратимся къ геометріи теоретической и попытаемся дать отчетъ о характерѣ и размѣрахъ изслѣдованій, способствовавшихъ ея развитію; для этого мы представимъ разборъ главныхъ сочиненій геометровъ, изучавшихъ эту науку или для нея самой, или, чтобы пользоваться ею какъ пособіемъ при изученіи явленій природы.

Галлей (1656 — 1742). Знаменитый астрономъ Галлей, обладавшій обширными свѣдѣніями и отличавшійся особенно глубокимъ знаніемъ геометріи греческой школы, соорудилъ превосходный памятникъ древней наукѣ своими переводами важнѣйшихъ сочиненій древнихъ геометровъ, болѣе вѣрными, чѣмъ всѣ предшествовавшіе. Особенно замѣчательно великолѣпное изданіе коническихъ свѣченій Аполлонія, гдѣ съ замѣчательнымъ талантомъ восстановлена 8-я книга, текстъ которой до сихъ поръ не былъ еще найденъ. Продолженіе составляютъ двѣ книги Серена о свѣченіяхъ конуса и цилиндра.

Галлею же мы обязаны переводомъ съ арабской рукописи неизвѣстнаго до тѣхъ поръ сочиненія *De sectione rationis* и восстановленіемъ, на основаніи указаній Паппа, трактата *De sectione spatii*.

Предметъ этихъ двухъ сочиненій состоялъ, какъ извѣстно, въ проведеніи черезъ точку, взятую внѣ двухъ линій, такой сѣкущей, которая на этихъ прямыхъ, начиная отъ двухъ постоянныхъ точекъ, образовала бы отрѣзки, имѣющіе въ первомъ случаѣ данное отношеніе, а во второмъ — данное произведеніе.

Каждый изъ этихъ вопросовъ допускаетъ вообще два рѣшенія и слѣдовательно въ анализѣ приводился бы къ уравненію второй степени. Интересно видѣть, съ какимъ искусствомъ Аполлоній рѣшаетъ первый вопросъ помощію средней пропорціональной. Его геометрическія соображенія соответствуютъ дѣйствіямъ, которыя мы употребили бы для уничтоженія втораго члена въ квадратномъ уравненіи.

Ньютонъ, питавшій уваженіе къ геометріи древнихъ, особенно отличалъ этотъ трактатъ Аполлонія. „Я слышалъ не разъ, говоритъ ученый Пембертонъ,²⁵⁾ что онъ одобрялъ намѣреніе Гуго Омерика восстановить древній анализъ и чрез-

²⁵⁾ *View of sir Isaac Newton's philosophy*, in — 4^o, 1728; переведено на французскій языкъ въ 1755 году подъ заглавіемъ: *Elémens de la philosophie Newtonienne*.

вычайно хвалилъ книгу Аполлонія *De sectione rationis*,—книгу, которая болѣе всѣхъ твореній древности раскрываетъ передъ нами сущность этого анализа“.

Переводъ Галлея обогащенъ многими примѣчаніями; въ нихъ даны общія и изящныя построенія, обнимающія собою большинство частныхъ случаевъ задачи, рассматриваемыхъ Аполлоніемъ отдѣльно и весьма подробно, такъ какъ они имѣли назначеніе служить формулами, которыя всякій геометръ долженъ былъ имѣть подъ руками при рѣшеніи задачи. Изъ одного примѣчанія видно, что самый общій случай приводится къ проведенію черезъ данную точку двухъ касательныхъ къ параболѣ, опредѣляемой исполнѣ посредствомъ данныхъ вопроса. Это счастливое замѣчаніе даетъ средство для яснаго и простаго изслѣдованія всѣхъ частныхъ случаевъ задачи; оно привело Галлея къ различнымъ свойствамъ касательныхъ къ параболѣ, между прочимъ къ слѣдующему: *Если около параболы описанъ четырехугольникъ, то всякая касательная дѣлитъ противоположныя стороны его на части пропорціональныя*. Всѣ подобныя предложенія суть только частные случаи одного общаго предложенія, названнаго нами *ангармоническимъ* свойствомъ касательныхъ конического сѣченія. (См. Примѣчаніе XVI).

Галлей не зналъ ни слова по арабски, когда любовь къ геометріи заставила его предпринять переводъ рукописи *de sectione rationis*. Въ предисловіи онъ рассказываетъ исторію этой рукописи, остававшейся въ теченіи многихъ лѣтъ забытою въ Бодлейенской библіотекѣ. Онъ сожалѣетъ объ утратѣ множества другихъ сочиненій греческой школы и не сомнѣвается, что многія изъ нихъ могли бы еще быть найдены, если бы съ большимъ стараніемъ позаботились объ этомъ. По этому поводу онъ обращается съ мольбою ко всѣмъ ученымъ, которымъ доступны библіотеки, обладающія рукописями. Мы считаемъ долгомъ привести здѣсь эти мысли и желанія знаменитаго Галлея, которыя должны имѣть важное значеніе въ глазахъ всѣхъ просвѣщенныхъ людей, имѣющихъ

возможность какимъ бы то ни было образомъ принести пользу математическимъ наукамъ.

Галлеемъ было приготовлено изданіе сферики Менелая въ трехъ книгахъ, свѣренное съ еврейскою рукописью. Но оно появилось только въ 1758 году, благодаря стараніямъ друга Галлея доктора Костарда, автора исторіи астрономіи.

Съ глубокимъ знаніемъ геометріи древнихъ Галлей соединялъ полное пониманіе способа Декарта. Онъ пользовался имъ преимущественно для усовершенствованія приемовъ построенія уравненій третьей и четвертой степени, употребляя для этой цѣли какую нибудь данную параболу и кругъ ¹⁹⁾.

Его изданія сочиненій Аполлонія, Серена и Менелая весьма высоко цѣнятся любителями геометріи ²⁰⁾; ихъ однихъ было бы достаточно, чтобы дать Галлею почетное мѣсто въ ряду ученыхъ, способствовавшихъ развитію математическихъ наукъ, если бы труды по астрономіи безъ того не ставили его на ряду съ знаменитѣйшими людьми той эпохи: Доминикомъ Кассини, Гюйгенсомъ и Ньютономъ.

13. Хотя Ньютонъ и Маклоренъ, о прекрасныхъ изысканіяхъ которыхъ въ теоріи геометрическихъ кривыхъ мы уже говорили, не писали особо о геометріи древнихъ, однако они такъ высоко цѣнили способы древнихъ, что почти исключительно употребляли ихъ въ своихъ физико-математическихъ изслѣдованіяхъ. Поэтому мы должны бросить еще взглядъ на сочиненія этихъ геометровъ.

Изъ трудовъ **НЬЮТОНА** мы остановимся на *Arithmetica universalis* и на его большомъ сочиненіи *Principia*.

Arithmetica universalis есть превосходный образецъ приложенія способа Декарта къ рѣшенію геометрическихъ вопросовъ и къ построенію корней уравненій; здѣсь находится

¹⁹⁾ *Philosophical Transactions*, 1687, n° 188.

²⁰⁾ Всѣ эти сочиненія очень рѣдки, въ особенности трактатъ *De sectione rationis*; это до сихъ поръ единственная книга, въ которой можно найти, вмѣстѣ съ переводомъ болѣе точнымъ, чѣмъ переводъ Коммандина, полный греческій текстъ предисловія къ 7-й книгѣ „*Математическаго Собранія*“ Паппа.

множество разнообразныхъ предложеній, относящихся ко всѣмъ отдѣламъ математики. Это сочиненіе въ наше время читаютъ слишкомъ мало, забывая вѣроятно, что знаменитый авторъ, излагая здѣсь свои лекціи, читанныя въ Кембриджскомъ университетѣ, считалъ это сочиненіе способнымъ ознакомить его слушателей съ наукой и со всѣми знаніями, необходимыми для геометра.

14. Первая книга *Principia* содержитъ множество различныхъ предложеній чистой геометріи. Особенно замѣчательны прекрасныя свойства коническихъ сѣченій и задачи о построеніи этихъ кривыхъ по даннымъ точкамъ и касательнымъ, или также по данному при этомъ фокусу. Подобныя изысканія были въ то время по большей части новы; они служили Ньютону вступленіемъ къ объясненію всѣхъ небесныхъ явленій изъ его закона всеобщаго тяготѣнія и къ выводу *a priori* и вычисленію при помощи этого единственнаго начала движенія всѣхъ небесныхъ тѣлъ. Этимъ Ньютонъ оказалъ величайшую почесть изслѣдованіямъ древнихъ геометровъ о коническихъ сѣченіяхъ, послѣ того, какъ Кеплеръ изъ нихъ же почерпнулъ открытіе истинной формы планетныхъ орбитъ.

Въ настоящее время почти совсѣмъ не употребляются геометрическія предложенія и многочисленныя свойства коническихъ сѣченій, которыя необходимы для изслѣдованія вопросовъ о системѣ міра по способу Ньютона; этимъ объясняется, почему такой способъ, независимо отъ выгодъ, представляемыхъ способомъ аналитическимъ, теперь оставленъ и почему его считаютъ долгимъ и труднымъ и не ожидаютъ отъ него ничего, или почти ничего, въ будущемъ. Такое мнѣніе усиливается съ каждымъ днемъ, потому что анализъ, которымъ всѣ занимаются исключительно, дѣлаетъ постоянныя успѣхи и вмѣстѣ съ тѣмъ упрощаются и совершенствуются болѣе и болѣе тѣ первые аналитическіе приемы, которые замѣнили собою способъ Ньютона. Послѣдній же, оставленный безъ разработки, остается въ томъ же состояніи, въ какомъ онъ вышелъ изъ рукъ своего знаменитаго автора.

И когда эти способы сравнивают между собою, никто не указывает на первоначальныя попытки аналитовъ, когда прекрасныя выводы Ньютона превращены были сначала въ тяжелый и неизящный анализъ, совершенствовавшійся потомъ съ каждымъ днемъ, благодаря постояннымъ усиліямъ знаменитѣйшихъ геометровъ. Отчего же при этомъ не принимаютъ по крайней мѣрѣ въ соображеніе тѣхъ усовершенствованій, которыя могли бы быть сдѣланы въ геометрическомъ способѣ, дающемъ иногда такіе наглядные результаты, если бы только онъ не былъ совершенно оставленъ?

Внимательный разборъ различныхъ предложеній чистой геометріи, употребляемыхъ въ *Principia* Ньютона, даетъ намъ понятіе о томъ, каковы бы могли быть эти усовершенствованія. Такъ мы узнаемъ, что эти предложенія, кажущіяся совершенно различными и доказываемыя каждое особымъ способомъ, могутъ быть приведены къ двумъ, или тремъ главнымъ свойствамъ коническихъ сѣченій, изъ которыхъ они проистекаютъ, какъ частныя случаи, или простыя слѣдствія. Такимъ образомъ теперь новый комментарий къ *Principia* Ньютона, составленный въ духѣ и со средствами новой геометріи, сократилъ и упростилъ бы въ высшей степени чтеніе этого безсмертнаго сочиненія.

15. Покажемъ теперь, что предложенія Ньютона могутъ, какъ мы сказали, быть выведены только изъ двухъ, или трехъ, болѣе общихъ свойствъ коническихъ сѣченій.

Въ предложеніяхъ 19, 20 и 21 рѣшены всѣ задачи о построеніи коническаго сѣченія, вмѣщающаго данный фокусъ и касающагося данныхъ прямыхъ, или проходящаго черезъ данныя точки. Но рѣшеніе всѣхъ подобныхъ вопросовъ непосредственно приводится теперь къ такимъ же вопросамъ о кругѣ, удовлетворяющемъ тремъ условіямъ, посредствомъ или теоріи гомологическихъ фигуръ, какъ это показалъ Понселе, или посредствомъ поляръ, какъ это указано нами. (*Annales de mathématiques*, t. XVIII.)

Леммы 17, 18 и 19 представляютъ свойство четырехугольника, вписаннаго въ коническое сѣченіе, или теорему трехъ

нихъ *ad quatuor lineas*. Мы показали, что эта теорема чрезвычайно легко выводится изъ предложенія, названнаго нами *ангармоническимъ свойствомъ* точекъ конического сѣченія. Свойство же это доказывается съ совершенною очевидностію безъ помощи всякаго другаго свойства коническихъ сѣченій. (См. Примѣчаніе XV).

Леммы 20 и 21 имѣютъ предметомъ образованіе коническихъ сѣченій посредствомъ пересѣченія двухъ прямыхъ, вращающихся около неподвижныхъ полюсовъ.

Въ первой изъ этихъ леммъ вращающіяся прямая проводятся черезъ точки пересѣченія параллельныхъ сѣкущихъ съ двумя неподвижными прямыми. Объ этой теоремѣ мы упоминали, говоря о Де-Виттѣ, и указали частный случай ея въ сочиненіи Кавальери.

Если бы сѣкущія не были параллельны, а проходили бы черезъ одну точку, то получалась бы во всей общности теорема Маклорена и Брайкенриджа; мы видѣли, что она, изложенная въ иной формѣ, ведетъ къ теоремѣ Паскаля о шестиугольникѣ; въ Примѣчаніи XV показано, что она непосредственно выводится изъ ангармоническаго свойства точекъ коническаго сѣченія.

Въ 21 леммѣ вращающіяся прямая суть стороны двухъ постоянныхъ по величинѣ угловъ, другія стороны которыхъ пересѣкаются на неизмѣняемой прямой. Этотъ способъ органическаго образованія коническихъ сѣченій изложенъ Ньютономъ также въ *Enumeratio linearum tertii ordinis* и въ *Arithmetica universalis*. Мы показали уже (въ томъ же Примѣчаніи), что этотъ способъ образованія, который доказывался всегда довольно длиннымъ путемъ, выводится необыкновенно легко, подобно предыдущему, изъ того же ангармоническаго свойства.

Леммы 23, 24 и 25 съ ихъ слѣдствіями представляютъ частные случаи общаго свойства четырехугольника, описаннаго около коническаго сѣченія,—свойства сходнаго съ общимъ свойствомъ вписаннаго четырехугольника и названнаго

нами *ангармоническимъ свойствомъ касательныхъ* конического сѣченія. (См Примѣчаніе XVI.)

3-е слѣдствіе 25-й леммы представляетъ слѣдующее прекрасное предложеніе, которое было потомъ доказано разными способами: «во всякомъ четырехъугольникѣ, описанномъ около конического сѣченія, прямая проведенная черезъ середины діагоналей, проходитъ черезъ центръ кривой».

Многія предложенія относятся къ задачѣ о построении конического сѣченія по даннымъ пяти условіямъ, именно по даннымъ точкамъ и касательнымъ. Всѣ подобныя вопросы, какъ извѣстно, рѣшаются теперь очень просто.

Лемма 22 служитъ къ преобразованію однихъ фигуръ въ другія того же рода. Въ слѣдующихъ предложеніяхъ Ньютонъ ею пользуется для превращенія прямыхъ, проходящихъ черезъ одну точку, въ прямыя параллельныя между собою съ цѣлію облегчить рѣшеніе нѣкоторыхъ вопросовъ. Въ третьей эпохѣ мы говорили объ этомъ приемѣ и показали тамъ, что онъ есть ни что иное, какъ одинъ изъ способовъ перспективы. Намъ кажется, что замѣчаніе это можетъ облегчить пониманіе этого приема.

16. Во всѣхъ предварительныхъ предложеніяхъ и ихъ слѣдствіяхъ Ньютонъ ограничивалъ свои изысканія только тѣмъ, что ему было рѣшительно необходимо для его великаго предпріятія. Но изъ самой сущности его предложеній видно, что еслибы онъ имѣлъ въ виду развитіе и усовершенствованіе теоріи коническихъ сѣченій, то эти предложенія привели бы его безъ труда къ естественному обобщенію полученныхъ уже имъ результатовъ, т.-е. къ болѣе общимъ свойствамъ коническихъ сѣченій.

Отъ него не ускользнуло бы также и то, что его способъ преобразованія фигуръ прилагается естественнымъ образомъ также къ фигурамъ трехъ измѣреній; тогда мы за цѣлые полтора вѣка ранѣе узнали бы то, что сдѣлано было только въ самое недавнее время; напримѣръ преобразованіе сферы во всякую поверхность втораго порядка, подобно тому, какъ

со времени Дезарга и Паскаля преобразовываютъ помощію перспективы кругъ для открытія и изслѣдованія свойствъ коническихъ сѣченій.

Самъ Ньютонъ не имѣлъ въ виду подобныхъ обобщеній. Но они не могли бы остаться незамѣченными тѣми геометрами, которые захотѣли бы подумать надъ чисто-геометрическимъ отдѣломъ *Principia*; это обстоятельство ясно показываетъ, какъ мало послѣ того времени разрабатывалась геометрія.

17. Въ сочиненіи Ньютона дано было въ первый разъ распрямленіе эпициклоидъ. До тѣхъ поръ не было ничего писано объ этихъ знаменитыхъ кривыхъ, хотя онѣ, по свидѣтельству Лейбница, были изобрѣтены еще за десять лѣтъ до этого времени Ремеромъ. По словамъ Де-Лагира первое открытіе этихъ кривыхъ и употребленіе ихъ при построеніи зубчатыхъ колесъ восходитъ даже до Дезарга, гений котораго, мало цѣнимый въ настоящее время, былъ дѣйствительно достаточно для такого важнаго и полезнаго открытія. Черезъ нѣсколько лѣтъ послѣ изданія сочиненія Ньютона появилось сочиненіе Де-Лагира *Traité géométrique des épicycloïdes*.

Прибавленіе. Эпициклоиды рассматривались еще въ самыя отдаленныя времена, потому что они играли важную роль въ астрономической системѣ Птолемея. Но характеръ и свойства этихъ кривыхъ, кажется, вовсе не изучались въ то время геометрическимъ путемъ. Альбертъ Дюреръ помѣстилъ ихъ въ число кривыхъ, которыя можно построить по точкамъ, и говорилъ, что онѣ могутъ быть полезны въ строительномъ искусствѣ; но онъ также не изучалъ ни одного свойства ихъ.

Первая эпициклоида, свойства которой были найдены, указана Карданомъ: это—линія, образуемая точкою окружности, катящейся по вогнутой сторонѣ другой окружности, имѣющей вдвое большій радіусъ; линия эта, какъ извѣстно, есть прямая. Карданъ доказалъ это предложеніе въ книгѣ подъ заглавіемъ: *Opus novum de proportionibus numerorum, motuum, etc.* (prop. 173, p. 186).

Потомъ въ 1678 году Гюйгенсъ нашелъ, что огибающая *отраженныхъ волнъ* при отраженіи параллельныхъ лучей отъ окружности есть эпициклоида, образуемая точкою окружности, катящейся

по вогнутой сторонѣ освѣщаемого круга; при этомъ діаметръ первой окружности, вчетверо меньше второй. Гюйгенсъ показалъ распрямленіе и квадратуру такой эпициклоиды (*Tractatus de lumine*, сар. VI).

Около того же времени Де-Лагиръ обнаружилъ, что каустическая Чирнгаузена при отраженіи кругомъ параллельныхъ лучей есть также эпициклоида, образуемая точкою круга, катящагося по выпуклой сторонѣ неподвижнаго круга, имѣющаго діаметръ вдвое большій.

Эта кривая есть развертка эпициклоиды Гюйгенса.

Вотъ, сколько мнѣ извѣстно, первыя эпициклоиды, нѣкоторыя геометрическія свойства которыхъ были изучены. Кривыя эти встрѣчались почтомъ во многихъ другихъ вопросахъ физики и механики, гдѣ онѣ играютъ замѣтную роль.

18. Укажемъ еще въ книгѣ *Principia* на знаменитыя овалы, которые изобрѣтены были Декартомъ, какъ кривыя, собирающія посредствомъ преломленія въ одинъ фокусъ всѣ лучи, исходящія изъ одной точки, подобно тому, какъ эллипсъ и гипербола собираютъ лучи параллельные ²¹⁾. Ньютонъ показываетъ очень просто, что эти кривыя представляютъ геометрическое мѣсто точекъ, разстоянія которыхъ отъ двухъ окружностей находятся въ постоянномъ отношеніи. Это же самое видно изъ геометрическаго построенія Декарта и Гюйгенсъ прямо, безъ всякаго доказательства, получилъ такое же заключеніе изъ теоріи волнъ въ его трактатѣ о свѣтѣ.

Сдѣлаемъ здѣсь одно замѣчаніе о геометріи Декарта, замѣчаніе, котораго мы не имѣли случая высказать ранѣе. Геометрическое построеніе оваловъ удовлетворяло той цѣли, для которой знаменитый философъ назначалъ ихъ въ своей діоптрикѣ; но оно не было достаточно для полного изслѣдованія этихъ кривыхъ. Ни Роберваль, который, спустя немного времени, далъ построеніе оваловъ и изслѣдовалъ ихъ формы, ни Гюйгенсъ, ни Ньютонъ не были вполне знакомы съ этими кривыми съ геометрической точки зрѣнія. Дѣло

²¹⁾ Это свойство коническихъ свѣченій, основывающееся на соотношеніи между фокусомъ и директрисою, показано также Декартомъ, который доказалъ его въ своей Диоптрикѣ.

въ томъ, что каждый овалъ, взятый въ отдѣльности, не представлялъ вполнѣ того геометрическаго мѣста, которое удовлетворяетъ свойству, указанному Ньютономъ, или уравненію четвертой степени, найденному Декартомъ: это геометрическое мѣсто состоитъ всегда изъ совокупности двухъ сопряженныхъ оваловъ (*conjugués*), нераздѣльныхъ другъ отъ друга въ аналитическомъ выраженіи.

Замѣчаніе это ускользнуло отъ Декарта, какъ въ его Геометріи, такъ и въ Діоптрикѣ, также какъ отъ другихъ названныхъ нами знаменитыхъ геометровъ. Оно могло быть опущено въ Діоптрикѣ, но должно было, по нашему мнѣнію, быть указано въ Геометріи. Отъ этого произошло, что одна изъ формъ этихъ кривыхъ укрылась отъ анализа Декарта; это именно случай, когда два сопряженные овала имѣютъ одну общую точку и образуютъ одну кривую съ двойною точкой; кривая въ этомъ случаѣ есть ничто иное, какъ *умткообразная* Паскаля (*limaçon*). Такимъ образомъ эта замѣчательная кривая, представляющая, какъ извѣстно, въ одно и тоже время круговую эпициклоиду и конхонду, отличается еще тѣмъ до сихъ поръ незамѣченнымъ свойствомъ, что она, какъ и всѣ овалы Декарта, имѣетъ два *фокуса*.

Въ послѣднее время овалы опять появились въ геометріи. Знаменитый астрономъ Гершпель назвалъ ихъ *апланетическими линіями* ²²⁾, имѣя въ виду употребленіе ихъ въ оптикѣ. Кетле открылъ въ нихъ особня любопытныя свойства, которыя мы покажемъ въ Примѣчаніи XXI.

19. **Маклоренъ**, также какъ Ньютонъ, питалъ любовь къ чистой геометріи и также умѣлъ прилагать ее съ чрезвычайнымъ искусствомъ къ философскимъ изысканіямъ. Сочиненіе его *Treatise of fluxions* имѣло цѣлю показать связь и соотношеніе между способами Архимеда и Ньютона и доказать послѣдній способъ со всею строгостію греческой школы; въ этомъ сочиненіи мы находимъ множество синте-

²²⁾ Линіи безъ aberrации.

тических доказательствъ для разнообразныхъ вопросовъ механики и высшей геометріи; анализъ не могъ бы быть въ этомъ случаѣ ни проще, ни быстрѣе. Всѣ знаютъ съ какимъ извѣстствомъ и простотою рѣшилъ онъ этимъ путемъ важный вопросъ о видѣ земли; одного этого изслѣдованія достаточно, чтобы сдѣлать имя Маклорена безсмертнымъ.

Вопросъ состоялъ въ томъ, чтобы опредѣлить притяженіе эллипсоида вращенія на точки, лежація внутри, или на поверхности. Изъ нѣкоторыхъ свойствъ коническихъ сѣченій Маклоренъ сумѣлъ извлечь средства, достаточныя для рѣшенія этого вопроса, всегда считавшагося самыми знаменитыми аналитами однимъ изъ труднѣйшихъ. Чтобы оцѣнить достоинство этого изслѣдованія и способа, употребленнаго Маклореномъ, мы приведемъ лучше всего мнѣніе высказанное объ этомъ предметѣ знаменитымъ Лагранжемъ. Замѣтивъ, что есть вопросы, въ которыхъ геометрическій способъ древнихъ представляетъ преимущества передъ анализомъ, Лагранжъ прибавляетъ: „Задача объ опредѣленіи притяженія эллиптического сфероида на точку, помѣщенную на самой поверхности, или внутри ея, принадлежитъ къ этому роду. Маклоренъ, первый, рѣшилъ эту задачу въ своемъ превосходномъ сочиненіи о приливѣ и отливѣ моря, увѣнчанномъ Парижскою Академіею Наукъ въ 1740 году; онъ слѣдовалъ методу чисто геометрическому, основанному исключительно на нѣкоторыхъ свойствахъ эллипса и эллиптическихъ сфероидовъ; и надобно признаться, что эта часть сочиненія Маклорена представляетъ превосходный образецъ геометріи, который можно сравнить съ самыми лучшими и гениальными сочиненіями, оставленными намъ Архимедомъ. Маклоренъ имѣлъ какое-то особое призваніе къ способу древнихъ и потому не удивительно, что онъ воспользовался имъ для рѣшенія упомянутаго нами вопроса; но намъ кажется необыкновеннымъ то, что такая важная задача не была и послѣ того рѣшена прямымъ аналитическимъ путемъ, особенно въ послѣднее время, когда анализъ вошелъ въ такое широкое и всеобщее употребленіе. Причину этого, кажется,

можно приписать только трудности вычислений, необходимых для решения этой задачи, когда она рассматривается съ чисто аналитической точки зрѣнія. . . . Въ настоящемъ мемуарѣ я хочу показать, что рассматриваемая задача не только не представляется недоступною анализу, но можетъ быть рѣшена аналитически, если не также просто, какъ путемъ синтеза, то по крайней мѣрѣ болѣе прямо и съ болѣею общностью и пр. ²³⁾.

Большая общность заключалась въ вычисленіи притяженія трехоснаго эллипсоида вмѣсто эллипсоида вращенія, изслѣдованнаго Маклореномъ. Но это обобщеніе уже показано было Даламбертомъ и получено имъ путемъ чисто геометрическихъ соображеній, путемъ совершенно тѣмъ же, который указанъ былъ Маклореномъ ²⁴⁾.

20. Въ другой части сочиненія Маклорена, о которой Лагранжъ ничего еще не говоритъ въ упомянутомъ нами первомъ мемуарѣ, обнаруживается дѣйствительное преимущество геометрическаго способа передъ анализомъ. Мы говоримъ о знаменитой теоремѣ объ эллипсоидахъ, главные сѣченія которыхъ имѣютъ одни и тѣ же фокусы. Теорема эта заклю-

²³⁾ *Mémoires de l'Académie de Berlin*. 1773.

²⁴⁾ *Opuscules mathématiques*. 1773, t. VI, p. 165.

Прежде чѣмъ мы узнали, что Даламбертъ, идя по слѣдамъ Маклорена, дошелъ помощію чисто геометрическихъ соображеній до выраженія въ видѣ однократнаго интеграла притяженія трехоснаго эллипсоида на точку поверхности или внутри ея, мы сами старались найти такое же распространеніе теоремы Маклорена; разлагая тѣло на элементарные конусы, какъ это дѣлалъ Лагранжъ, мы получили съ помощію одной геометріи, ту самую формулу въ квадратурахъ, которая выводится обыкновенно аналитически. Пріемъ нашъ заключается въ томъ, что мы геометрическими соображеніями замѣняемъ первое интегрированіе, выполняемое въ анализѣ; основаніемъ этому служитъ замѣчаніе, что сказанное интегрированіе соотвѣтствуетъ въ геометріи вычисленію площади эллипса, именно того, который получается отъ проложенія, на одну изъ трехъ главныхъ плоскостей эллипсоида, кривой пересѣченія этой поверхности съ конусомъ вращенія около оси перпендикулярной къ главной плоскости, имѣющимъ вершину въ центрѣ эллипсоида.

чается въ томъ, что притяженія, обнаруживаемыя такими двумя эллипсоидами на внѣшнюю точку, имѣютъ одинаковое направленіе и по величинѣ пропорціональны массамъ этихъ тѣлъ. Маклоренъ доказалъ только простѣйшій частный случай этой прекрасной теоремы, когда притягиваемая точка находится на одной изъ главныхъ осей обоихъ эллипсоидовъ (*Treatise of fluxions, art. 653*). Но и этотъ частный случай представлялъ столько затрудненій, что всѣ усилія Даламберта рѣшить его аналитически кончились тѣмъ, что великій геометръ призналъ теорему Маклорена невѣрною ²⁵); Лагранжъ же, доказавшій ее нѣсколько позднѣе, ограничился тѣмъ же частнымъ случаемъ ²⁶). Даламбертъ, чтобы поправить свою ошибку, предложилъ тогда еще три рѣшенія, но и онъ, какъ Лагранжъ, не пошелъ далѣе Маклорена ²⁷). Вскорѣ послѣ того Лежандръ сдѣлалъ шагъ въ этомъ вопросѣ, доказавъ теорему для случая, когда притягиваемая точка находится въ одной изъ главныхъ плоскостей эллипсоидовъ; подозрѣвая послѣ этого всю общность теоремы ²⁸), онъ аналитически доказалъ ее вполне черезъ нѣсколько лѣтъ въ мемуарѣ, который можетъ служить образцомъ побѣжденныхъ трудностей. Этотъ превосходный и глубоко ученый мемуаръ былъ бы еще болѣе богатъ интересными выводами, если бы Лежандръ показалъ геометрическое значеніе многихъ изъ формулъ, черезъ которые онъ долженъ былъ перейти, чтобы достигнуть до окончательнаго вывода теоремы ²⁹).

Послѣ того найдено было много доказательствъ теоремы Лежандра, изъ которыхъ мы укажемъ здѣсь на одно, получаемое синтетическимъ путемъ. Оно происходитъ изъ прекрасной теоремы Эйвори, помощію которой вычисленіе притяженія эллипсоида на внѣшнія точки приводится къ притяженіямъ на внутреннія точки. Различныя доказательства

²⁵) *Opuscules mathématiques*, t. VI, p. 242.

²⁶) *Mémoires de l'Académie de Berlin*, 1774 et 1775.

²⁷) *Opuscules mathématiques*, 1780, t. VII, p. 102.

²⁸) *Mémoires des savans étrangers*, t. X.

²⁹) *Mémoires de l'Académie des Sciences*, 1788.

теоремы Эйвора мало отличаются от предложеннаго самимъ знаменитымъ изобрѣтателемъ и основываются на нѣкоторыхъ преобразованіяхъ формулъ. Но теорема эта по своему характеру должна бы относиться къ геометрической теоріи притяженія эллипсоидовъ и потому можно желать, чтобы было найдено для нея болѣе синтетическое рѣшеніе, независимое отъ формулъ анализа.

Со стороны вычисленія вопросъ о притяженіи эллипсоидовъ рѣшенъ въ настоящее время вполне, насколько это позволяютъ средства анализа, формулы притяженія приведены къ эллиптическимъ квадратурамъ, интегрированіе которыхъ въ конечномъ видѣ невозможно. Но разсматриваемый съ другой точки зрѣнія вопросъ этотъ далеко еще не исчерпанъ и поведетъ еще, безъ сомнѣнія, ко многимъ изысканіямъ и прекраснымъ открытіямъ ³⁰⁾. Новѣйшія работы двухъ

³⁰⁾ Такъ напримѣръ хотя въ конечномъ видѣ невозможно опредѣлить по величинѣ или по направленію притяженія эллипсоида на разныя точки, но нельзя ли найти какихъ нибудь отношеній между притяженіями, или ихъ направленіями.

Но изъ множества вопросовъ, которые можно себѣ вообразить, есть одинъ, который, можно сказать, представляется самъ собою, и которымъ, кажется, не занимался ни одинъ изъ геометровъ, писавшихъ объ этомъ предметѣ. Извѣстно, что въ формулахъ, выражающихъ притяженіе на вѣшнюю точку, входитъ коэффициентъ, неизвѣстный *a priori*, но зависящій отъ совершенно опредѣленнаго уравненія третьей степени; геометрическое значеніе этого коэффициента извѣстно: онъ представляетъ одну изъ главныхъ осей эллипсоида, проходящаго черезъ притягиваемую точку и имѣющаго съ притягивающимъ эллипсоидомъ одни и тѣ же фокусы главныхъ сѣченій. Но приведеніе этого вопроса къ уравненію третьей степени есть аналитическій фактъ, котораго нельзя *a priori* предвидѣть изъ сущности вопроса; фактъ, который до сихъ поръ еще не разъясненъ. Онъ доказываетъ, что задача о притяженіи эллипсоида проистекаетъ изъ другой болѣе общей задачи, допускающей вообще три рѣшенія. Въ двухъ изъ этихъ рѣшеній два гиперболюида, одинъ съ одною, другой съ двумя полостями, проходящіе черезъ притягиваемую точку и имѣющіе съ даннымъ эллипсоидомъ общіе фокусы главныхъ сѣченій, должны играть ту же роль, какую эллипсоидъ, проходящій черезъ эту же точку, играетъ въ первомъ рѣшеніи, относящемся къ задачѣ о притяженіи.

знаменитыхъ анализистовъ Франціи и Кенигсберга, Пуассона и Якоби, доказываютъ, что многое еще остается сдѣлать; они привлекутъ новое вниманіе на этотъ предметъ, исполненный высокаго интереса.

21. Задача о притяженіи эллипсоидовъ, рассматриваемая независимо отъ многихъ приложенийъ ея къ вопросамъ философіи природы, принадлежитъ къ геометріи и рѣшеніе ея, данное Маклореномъ, представляетъ одно изъ изслѣдованій, наиболѣе способныхъ возбудить любовь и интересъ къ чистой наглядной геометріи, такъ мало извѣстной уже около вѣка. Надѣмся, что по этой причинѣ намъ извинять подробности, въ которыя мы вошли по этому поводу и которыя отвлекли насъ отъ разбора геометрическихъ изслѣдованій Маклорена; мы укажемъ теперь, на какихъ свойствахъ коническихъ сѣченій основывалъ Маклоренъ свое рѣшеніе предъидущей задачи, и такимъ образомъ снова возвратимся къ нашему предмету.

Одного свойства достаточно для вычисленія притяженія на точку поверхности, или на точку внутреннюю, именно:

«Даны два подобныя, подобно расположенныя и копцентрисческіе эллипса; черезъ вершину меньшаго изъ нихъ проводимъ касательную, которая пересѣчется съ другимъ эллипсомъ въ двухъ точкахъ.

«Черезъ одну изъ этихъ двухъ точекъ проводимъ во второмъ эллипсѣ двѣ хорды, одинаково наклоненныя къ вышесказанной касательной.

«Черезъ вершину перваго эллипса проводимъ двѣ его хорды, параллельныя хордамъ другаго эллипса.

«Сумма этихъ хордъ равна суммѣ двухъ другихъ.

Маклоренъ доказываетъ эту теорему для круга помощію начальной геометріи; пролагая потомъ оба эллипса на плоскость параллельную рассматриваемой касательной и накло-

Подобныя обстоятельства встрѣчаются въ анализѣ нерѣдко и всегда интересно знать ихъ происхожденіе и значеніе. Только при этомъ можно считать вопросъ окончательно разрѣшеннымъ.

ненную такъ, чтобы проложенія были кругами, онъ выводитъ и самую теорему ²¹⁾).

22. Вычисленіе притяженія на внѣшнюю точку было не такъ просто: Маклоренъ употреблялъ для этого два предложенія, изъ которыхъ онъ самъ изложилъ только одно, другое же вытекаетъ изъ доказательства перваго; именно:

„1) Представимъ себѣ два эллипса, описанные изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ; если черезъ точку, взятую на одной изъ главныхъ осей, проведемъ двѣ сѣкущія такъ, чтобы косинусы угловъ ихъ съ другою осью были пропорціональны діаметрамъ эллипсовъ по направленію этой оси, то отрѣзки сѣкущихъ, заключающіеся между двумя кривыми, будутъ соотвѣтственно пропорціональны діаметрамъ по направленію первой оси.

„2) Если въ двухъ эллипсахъ, описанныхъ изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, проведемъ два какіе-нибудь діаметра, оканчивающіеся въ соотвѣтственныхъ точкахъ этихъ кривыхъ, то разность квадратовъ ихъ будетъ величина постоянная“.

Соотвѣтственными точками мы называемъ такія, разстоянія которыхъ отъ главныхъ осей пропорціональны діаметрамъ обонхъ эллипсовъ, перпендикулярныхъ соотвѣтственно этимъ осямъ.

Маклорену было достаточно перваго изъ этихъ предложеній для доказательства, что притяженія двухъ однофокусныхъ эллипсоидовъ вращенія на точку, взятую на продолженіи оси вращенія, относятся какъ массы эллипсоидовъ. Отсюда, при помощи втораго предложенія, онъ заключаетъ, что таже теорема справедлива для всѣхъ внѣшнихъ точекъ,

²¹⁾ Маклоренъ пользовался единственно этою теоремою, чтобы доказать важное предложеніе, принятое Ньютономъ безъ доказательства, именно: *однородная жидкая вращающаяся масса должна принимать видъ эллипсоида вращенія при дѣйствіи притяженія обратно пропорціонально квадратамъ разстояній*. Клеро считалъ это доказательство настолько хорошимъ, что въ *Théorie de la figure de la terre* онъ оставилъ аналитическій способъ и послѣдовалъ пути Маклорена.

находящихся въ плоскости экватора обоихъ сферондовъ. Затѣмъ онъ замѣчаетъ, что доказательство второй теоремы прилагается также къ однофокуснымъ эллипсоидамъ съ тремя неравными осями, если притягиваемая точка лежитъ на продолженіи одной изъ осей; отсюда и истекаетъ та знаменитая теорема, о которой мы говорили выше.

Даламбертъ и впоследствии Лагранжъ и Лекандръ думали, что Маклоренъ только высказалъ свою теорему, но не далъ ей доказательства; это—ошибка со стороны трехъ знаменитыхъ геометровъ, потому что доказательство здѣсь совершенно тождественно съ предыдущимъ и авторъ ограничился поэтому, какъ и слѣдовало, словами: *такимъ же образомъ докажемъ и т. д.*; не было надобности повторять разсужденія, изложенныя нѣсколькими строками выше, и въ которыхъ не нужно было ни измѣнять, ни прибавлять, ни выкидывать ни одного слова. ²²⁾

²²⁾ Заблужденіе трехъ названныхъ мною великихъ геометровъ нѣкъ еще, кажется, не было замѣчено, хотя съ тѣхъ поръ очень много занимались вопросомъ о притяженіи эллипсоидовъ. Я замѣчаю это потому, что это представляетъ ясное доказательство того, что геометрія во второй половинѣ послѣдняго вѣка была совершенно оставлена и что весьма несправедливо было бы теперь обвинять ее въ безсиліи, такъ какъ на этомъ пути не только не дѣлалось никакихъ новыхъ усилій, но даже достаточно не изучались превосходные способы, которые повели Ньютона и Маклорена къ ихъ великимъ открытіямъ. Напротивъ того, переведа эти способы на анализъ, приписывали анализу же великія открытія Ньютона, предполагая, что онъ уже послѣ облекъ ихъ въ геометрическую форму. Это предположеніе произвольно; оно доказываетъ незнакомство съ богатствомъ средствъ геометріи и съ необычайною легкостью ея умозаключеній, которыя иногда бывають до очевидности просты въ вопросахъ, доступныхъ по преимуществу геометрическимъ приемамъ. Мы не будемъ входить въ разсужденія о характерѣ и средствахъ этого геометрическаго способа; для этого нуженъ бы былъ болѣе искусный защитникъ; достаточно будетъ напомнить, что приписывая открытія Ньютона аналитическому способу, мы должны допустить, что геометръ этотъ употреблялъ *исчисленіе варіацій*, открытіемъ котораго мы обязаны Лагранжу. Возможно ли допустить, чтобы великій Ньютонъ съ его глубокимъ умомъ и съ его вѣрнымъ и широ-

23. Два изложенныя нами свойства эллипсовъ, описанныхъ изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, принадлежать самому Маклорену; вѣроятно это были первыя предложенія объ однофокусныхъ коническихъ сѣченіяхъ, также какъ въ его теоремѣ о притяженіи эллипсоидовъ, главныя сѣченія которыхъ имѣютъ одинаковыя фокусы, въ первый разъ говорится о такихъ эллипсоидахъ. Эти поверхности нѣсколько лѣтъ спустя встрѣтились въ другихъ вопросахъ и въ настоящее время онѣ, по нашему мнѣнію, должны играть важную роль въ поверхностяхъ втораго порядка. Онѣ обладаютъ множествомъ еще незамѣченныхъ свойствъ, о которыхъ мы будемъ говорить въ Примѣчаніяхъ къ пятой эпохѣ.

24. Маклоренъ доказываетъ свойства эллипса, рассматривая его какъ косвенное сѣченіе круга цилиндра, и выводитъ ихъ изъ свойствъ круга. Онъ не ограничился упомянутыми нами предложеніями; усвоивъ себѣ этотъ весьма удобный способъ, онъ желалъ распространить его приложенія далѣе Маркиза Лопиталья, который еще прежде указалъ этотъ способъ въ концѣ своего аналитическаго трактата о коническихъ сѣченіяхъ (кн. VI). На немногихъ страницахъ Маклоренъ съ чрезвычайною простотою доказалъ главныя свойства эллипса. Здѣсь находимъ естественное и болѣе краткое, чѣмъ у Ньютона, изслѣдованіе задачи о цен-

кимъ взглядомъ могъ не замѣтить особенности и чрезвычайной важности такого открытія, чтобы онъ умолчалъ объ немъ и не воспользовался имъ впоследствии во время тяжелой и ожесточенной борьбы его съ Лейбницемъ? Если такъ, то ему не зачѣмъ бы было писать и исчисленіе флюксій. Притомъ, приписывая анализу открытія Ньютона, слѣдуетъ, чтобы быть послѣдовательнымъ и дѣлать заключенія о безсиліи геометрическаго способа, тоже самое сказать о трудахъ Маклорена, Стюарта и даже о знаменитой формулѣ Ламберта, которую самъ Лагранжъ призналъ лучшимъ и наиболѣе важнымъ открытіемъ во всей теоріи кометъ, хотя она получена была изъ соображеній чисто геометрическихъ.

Оставимъ же геометріи ея дѣло. Анализъ имѣетъ уже достаточно блестящія приобрѣтенія и достаточно богатую будущность, чтобы искренне сочувствовать прежнимъ успѣхамъ своей старшей сестры.

тральной силѣ для эллипса, когда притягивающая точка имѣетъ какое бы то ни было положеніе въ плоскости кривой: изъ этого изслѣдованія непосредственно видно, что притяженіе будетъ прямо пропорціонально разстоянію, когда притягивающая точка находится въ центрѣ эллипса, и обратно пропорціональна квадрату разстоянія, когда она лежитъ въ фокусѣ кривой.

По поводу *Treatise of fluxions* Маклорена можно было бы сдѣлать много подобныхъ же замѣчаній, относящихся къ исторіи развитія геометріи; но мы и безъ того уже перешли за предѣлы, указываемые назначеніемъ нашего труда; поэтому оканчиваемъ здѣсь обзорніе трудовъ этого великаго геометра.

25. **Р. СИМСОНЪ** (1687—1768). Робертъ Симсонъ, о которомъ мы имѣли уже случай упоминать нѣсколько разъ, есть одинъ изъ геометровъ предшествующаго столѣтія, наиболѣе изучавшихъ геометрію древнихъ и наиболѣе способствовавшихъ ея распространенію. Большое сочиненіе его о коническихъ сѣченіяхъ въ пяти книгахъ написано въ строгомъ стилѣ Аполлонія, въ стилѣ, который въ то время начинали уже оставлять для исключительно аналитическаго способа. Сочиненіе это есть первое, въ которомъ включены были двѣ знаменитыя теоремы Дезарга и Паскаля. Въ немъ находимъ также теорему *ad quatuor lineas*; но эта теорема появилась еще раньше въ сочиненіи о коническихъ сѣченіяхъ Milnes'a²⁵⁾, который заимствовалъ ее изъ *Principia* Ньютона.

²⁵⁾ *Sectionum conicarum elementa nova methodo demonstrata*; Oxoniae, 1702. Сочиненіе это написанное, какъ признается въ предисловіи самъ авторъ, въ подражаніе большому трактату Де-Лагира, имѣло большой успѣхъ и много изданій. Въ немъ коническія сѣченія разсматривались какъ сѣченія круглаго конуса совершенно произвольною плоскостію, безъ пособія осеваго треугольника. Впрочемъ методъ кажется намъ мѣтѣе удаченъ, чѣмъ у Де-Лагира, потому что онъ заключался въ предварительномъ доказательствѣ нѣкоторыхъ частныхъ свойствъ гипер-

Только то обстоятельство, что въ сочиненіи Симсона заключаются три упомянутыя нами основныя теоремы, и даетъ этому сочиненію нѣкоторое преимущество передъ большимъ трактатомъ Де-Лагира; относительно же метода послѣднее сочиненіе кажется намъ несравненно выше; оно представляло замѣтное улучшеніе древнихъ способовъ, тогда какъ сочиненіе Симсона въ этомъ отношеніи замѣтно отстало.

Въ самомъ дѣлѣ, Симсонъ, по образцу небольшого трактата Де-Лагира 1679 года и по образцу Лопитали, рассматриваетъ коническія сѣченія въ плоскости, опредѣляя каждое особымъ частнымъ свойствомъ. Параболу—равенствомъ разстояній каждой точки отъ фокуса и директрисы; эллипсъ и гиперболу—постоянной суммою и разностию разстояній точекъ этихъ кривыхъ отъ двухъ фокусовъ. Изъ этихъ опредѣленій трехъ кривыхъ Симсонъ выводитъ важнѣйшія свойства каждой изъ нихъ и потомъ показываетъ, что эти кривыя одинаковы съ тѣми, которыя Аполлоній получалъ на косомъ конусѣ при помощи осеваго треугольника.

Изучивъ такимъ образомъ три вида коническихъ сѣченій въ трехъ первыхъ книгахъ своего сочиненія, Симсонъ только въ двухъ слѣдующихъ книгахъ рассматриваетъ коническія сѣченія въ совокупности и въ общемъ видѣ и доказываетъ множество ихъ общихъ свойствъ.

Теорема *ad quatuor lineas* есть 28-е предложеніе его четвертой книги; шестиугольникъ Паскаля—47-е пятой книги; теорема Дезарга доказана въ предложеніяхъ 12 и 49 той же книги. Симсону была неизвѣстна близкая связь этихъ трехъ теоремъ, составляющихъ, можно сказать, различныя выраженія одного и того же общаго свойства коническихъ сѣченій.

болы, которыя служили основаніемъ для перехода къ свойствамъ эллипса.

Всѣ доказательства въ этомъ сочиненіи чисто синтетическія и чрезвычайно просты; для нашего времени чтеніе становится утомительнымъ вследствие безпрестаннаго употребленія пропорцій въ древней формѣ: было бы болѣе удобно и болѣе разумно замѣнить эту форму равенствомъ отношеній.

Но онъ умѣлъ оцѣнить всю пользу двухъ послѣднихъ теоремъ: онъ показалъ, что изъ одной изъ нихъ выводится вся теорія полюсовъ, изъ другой же вывелъ шесть слѣдствій и прибавилъ къ этому, что въ двухъ сказанныхъ теоремахъ заключается общее доказательство большинства предложеній первой книги *Principia* Ньютона.

Жаль, что Симсонъ не воспользовался этимъ счастливымъ замѣчаніемъ и не заключилъ въ одномъ общемъ предложеніи и въ одномъ доказательствѣ множество отдѣльныхъ частныхъ теоремъ, для которыхъ имъ были даны еще прежде многочисленныя и разнородныя доказательства. Это—единственное средство упростить теорію коническихъ сѣченій, облегчить и распространить знакомство съ нею и употребленіе ея и подготовить для нея новыя приобрѣтенія.

26. Мы не будемъ здѣсь останавливаться на его знаменитомъ трактатѣ о поризмахъ, гдѣ въ первый разъ опредѣлена сущность этихъ предложеній, составлявшихъ до тѣхъ поръ неразрѣшимую загадку для самыхъ ученыхъ геометровъ; объ этомъ мы говорили уже подробно въ статьѣ объ Евклидѣ и въ Примѣчаніи III.

Возстановленная Симсономъ книга *de sectione determinata* помѣщена въ одномъ томѣ съ его поризмами.

Онъ возстановилъ также *loci plana* Аполлонія ²⁴⁾ точнѣе и вѣрнѣе, чѣмъ Шутенъ и Фермать.

Онъ приготовилъ еще новый переводъ сочиненій Паппа, найденный между рукописями, завѣщанными имъ Глазговской коллегіи; жаль, что переводъ этотъ не былъ никогда изданъ, такъ какъ онъ представляетъ работу, далеко не такъ легкую, какъ прежде думали, и требовавшую глубокихъ познаній въ древней геометріи. Никто не могъ бы выполнить этотъ трудъ съ такимъ знаніемъ и искусствомъ, какъ ученый Симсонъ. Удивительно, что соотечественники его не озаботились этимъ изданіемъ и что въ этомъ случаѣ благородный примѣръ

²⁴⁾ *Apollonii Pergaei locorum planorum, libri II restituti; in—4^o Glognae, 1749.*

лорда Стенгопа, издававшего поризмы и *de sectione determinata*, не нашелъ себѣ подражателя въ отечествѣ Ньютона, гдѣ древняя геометрія насчитывала всегда много достойныхъ и знаменитыхъ почитателей.

27. **Стевартъ** (Стюартъ, Mathieu Stewart, 1717—1785). Стевартъ, ученикъ Симсона и Маклорена въ Глазговской Коллеги и потомъ въ Эдинбургскомъ университетѣ, заимствовалъ отъ своихъ учителей любовь къ геометріи древнихъ и, какъ они, обязанъ былъ ей своею знаменитостію. Первое сочиненіе его о *нѣкоторыхъ общихъ теоремахъ употребляемыхъ въ высшей математикѣ* (написано по-англійски, in—8°, 1746) поставило его сразу на почетное мѣсто между геометрами, и черезъ нѣсколько времени доставило ему кафедру математики послѣ смерти Маклорена. Благодаря характеру обязанностей и направленію первыхъ трудовъ, Стеварту можно было въ особенности заниматься геометрическимъ методомъ и онъ предполагалъ приложить этотъ методъ къ труднѣйшимъ вопросамъ физической астрономіи, которые интересовали въ то время ученыхъ и, по мнѣнію ихъ, считались доступными только для самаго высшаго анализа. Такимъ образомъ Стевартъ имѣлъ намѣреніе продолжать труды Ньютона и Маклорена относительно вопросовъ о системѣ міра, вопросовъ, которые вслѣдствіе естественнаго прогресса въ наукѣ сдѣлались многочисленнѣе и сложнѣе, чѣмъ во время этихъ двухъ великихъ геометровъ. Съ подобною цѣлью Стевартъ въ 1761 году издалъ сочиненіе *Tracts physical and mathematical, etc.* т.-е. „Трактаты по физикѣ и математикѣ, „содержащіе изъясненія многихъ важныхъ вопросовъ физической астрономіи и новый способъ опредѣленія разстоянія „земли отъ солнца помощію теоріи тяготѣнія.“ Болѣе обширная теорія центростремительныхъ силъ, вычисленія разстоянія земли отъ солнца и весьма трудная задача о трехъ тѣлахъ, т.-е. вычисленіе взаимодѣйствія между солнцемъ, землею и луною—вотъ важнѣйшіе вопросы, рѣшенные Стевартъ въ этомъ сочиненіи при помощи только элементовъ плоской геометріи и теоріи коническихъ сѣченій. Порядокъ

и ясность въ изложеніи предложеній, простота ихъ доказательства и трудность вопросовъ, разрѣшенныхъ при ихъ помощи, все это заслужило Стеварту большія похвалы и заставило считать его однимъ изъ самыхъ глубокихъ геометровъ того времени. Впрочемъ мы должны замѣтить, что его вычисленіе разстоянія земли отъ солнца было ошибочно. Причина ошибки была открыта и разъяснена сперва Даусономъ (Dawson) въ 1769 году ³⁵⁾, потомъ Ланденомъ въ 1771 ³⁶⁾. Ошибка происходила не отъ способа изслѣдованія, но отъ пренебреженія нѣкоторыми количествами, сдѣланнаго ошибочно въ видахъ упрощенія. Впослѣдствіи изъ этого обстоятельства сдѣлали возраженіе противъ геометрическаго метода; но чтобы это возраженіе о проверить, достаточно припомнить, сколько подобныхъ ошибокъ сдѣлано было значительнѣйшими аналитами и какъ онѣ обыкновенны, особенно въ астрономіи, гдѣ анализъ можетъ идти только путемъ послѣдовательныхъ приближеній.

28. Мы должны упомянуть еще объ одномъ сочиненіи Стеварта по чистой геометріи, именно: *Propositiones geometricae, more Veterum demonstratae, at Geometriam antiquam illustrandam et promovendam idoneae*. Edimb. 1763, in—8°.

Мы должны войти въ нѣкоторыя подробности, чтобы ознакомить читателей съ этимъ сочиненіемъ Стеварта, также какъ съ его *Общими теоремами*, которыя были изданы девятнадцатью годами ранѣе. Такъ какъ обѣ книги очень рѣдки, то разборъ и изложеніе заключающихся въ нихъ теоремъ не будетъ, намъ кажется, излишнимъ.

Книга объ общихъ теоремахъ содержитъ шестьдесятъ четыре предложенія, изъ которыхъ только пятьдесятъ названы теоремами. Изъ остальныхъ четырнадцать три находятся въ

³⁵⁾ *Four Propositions etc.* т. е. четыре предложенія, служація для доказательства, что опредѣленіе Стевартомъ разстоянія земли отъ солнца ошибочно.

³⁶⁾ *Animadversions on Dr. Stewarts computation of the sun's distance from the earth*; in—8° London.

началѣ сочиненія и служатъ для доказательства теоремъ; послѣдними же одиннадцатю, выражающими большею частію различныя свойства круга, оканчивается книга.

Изъ всѣхъ шестидесяти четырехъ предложеній доказано только восемь первыхъ и въ томъ числѣ пять первыхъ теоремъ. Въ краткомъ предисловіи авторъ объявляетъ, что для изложенія доказательства всѣхъ теоремъ, столь общихъ и трудныхъ, ему пужно бы было болѣе времени, нежели сколько онъ на это можетъ посвятить. Мнѣ неизвѣстно, были ли въ послѣдствіи возстановлены доказательства Стеварта, или они были найдены въ его бумагахъ и какое въ такомъ случаѣ сдѣлано изъ нихъ употребленіе.

Два первыя предложенія выражаютъ общія свойства четырехъ точекъ, изъ которыхъ три находятся на прямой линіи, а четвертая имѣетъ произвольное положеніе. Во второмъ предложеніи четвертая точка можетъ быть взята также и на самой прямой. Вотъ это предложеніе, которое, кажется, извѣстно менѣе, чѣмъ заслуживаетъ:

Если возьмемъ три точки A, C, B на прямой линіи и еще какую нибудь точку D внѣ прямой, или опять на ней, то будемъ имѣть:

$$DA^2 \cdot BC + DB^2 \cdot AC - DC^2 \cdot AB = AB \cdot AC \cdot BC.$$

Мы уже говорили, что изъ этого предложенія могутъ быть выведены, какъ простыя слѣдствія, восемь леммъ Паппа къ *loca plana* Аполлонія. Вскорѣ послѣ появленія этой теоремы въ сочиненіи Стеварта Робертъ Симсонъ извлекъ изъ нея удачное примѣненіе въ прибавленіи къ *Loca plana restituta* и другой извѣстный геометръ, Томасъ Симпсонъ, также доказалъ ее и воспользовался какъ леммою для рѣшенія многихъ задачъ въ изданныхъ имъ упражненіяхъ для учащихся математикѣ ³⁷⁾. Позднѣе ту же теорему доказалъ Эйлеръ,

³⁷⁾ *Select exercises for young proficients in the mathematicks; in—8^o, 1752.*

какъ лемму при рѣшеніи задачи о вписанномъ въ кругъ треугольникѣ, стороны котораго проходятъ черезъ три данныя точки ³⁸⁾). Наконецъ извѣстный физикъ и геометръ Лесли также доказалъ и употреблялъ эту теорему въ третьей книгѣ своего *Геометрическаго анализа* ³⁹⁾).

Изъ сказаннаго нами видно, что теорема эта, почти всѣмъ неизвѣстная въ наше время, имѣетъ право занять мѣсто въ элементахъ, или по крайней мѣрѣ въ дополненіяхъ къ геометріи ⁴⁰⁾).

Дѣйствительныя части этого сочиненія представляютъ обширный сборникъ задачъ по алгебрѣ и геометріи, рѣшенныхъ весьма изящнымъ образомъ. Онѣ были переведены на французскій языкъ подъ заглавіемъ: *Elémens d'analyse pratique, ou application des principes de l'Algèbre et de la Géométrie, à la solution d'un très-grand nombre de problèmes numériques et géométriques*; in—8°, 1771.

³⁸⁾ *Mémoires de l'Académie de Pétersbourg*, 1780.

³⁹⁾ *Geometrical analysis*. Edinburgh, 1809; in—8°. Второе изданіе въ 1821 году.

⁴⁰⁾ Когда точка D взята на той же прямой, на которой лежатъ три остальные точки, то теоремою Стеварта выражается общее соотношеніе между четырьмя произвольными точками прямой линіи. Мы нашли что это соотношеніе, также какъ и другія, относящіяся къ четыремъ точкамъ прямой, происходятъ изъ слѣдующаго общаго соотношенія между пятью точками прямой линіи:

$$EA^2 \cdot BC \cdot CD \cdot DB + EB^2 \cdot CD \cdot DA \cdot AC - \\ - EC^2 \cdot DA \cdot AB \cdot BD - ED^2 \cdot AB \cdot BC \cdot CA = 0. \quad \bullet$$

Составленіе членовъ этого уравненія—очевидно. Чтобы опредѣлить знаки, раздѣлимъ всѣ члены на $AB \cdot BC \cdot CA$; уравненіе обратится въ

$$EA^2 \frac{DB \cdot DC}{AB \cdot AC} + EB^2 \frac{DA \cdot DC}{BA \cdot BC} - EC^2 \frac{DA \cdot DB}{CA \cdot CB} = ED^2;$$

въ этомъ уравненіи надобно брать съ + произведенія отрѣзковъ, которые считаются въ одномъ направленіи отъ общей ихъ точки, и съ— произведенія отрѣзковъ, считаемыхъ въ противоположныя стороны.

Вотъ нѣкоторыя соотношенія между четырьмя точками, выводимыя изъ этого общаго соотношенія.

1. Если предположимъ, что E находится въ безконечности, то, раздѣливъ на ED^2 , получимъ.

Почти всё пятьдесятъ теоремъ Стеварта могутъ быть включены въ слѣдующія четыре болѣе общія предложенія, изъ которыхъ всё другія вытекаютъ, какъ слѣдствія.

1. Положимъ, что около круга радиуса R описанъ правильный многоугольникъ, имѣющій n сторонъ и пусть n будетъ число меньшее n .

Если изъ какой нибудь точки (взятой внутри многоугольника, если n нечетное, и изъ угодно, если n четное) опустимъ перпендикуляры на стороны многоугольника, то сумма n -ыхъ степеней ихъ будетъ равна

$$m. (R^n + Av^2 R^{n-2} + Bv^4 R^{n-4} + Cv^6 R^{n-6} + \text{и. т. д.}),$$

гдѣ v есть разстоянiе точки отъ центра круга; A есть коэффициентъ третьяго члена бинома, возвышеннаго въ степень n , умноженный на $\frac{1}{2}$; B —коэффициентъ пятаго члена,

умноженный на $\frac{1.3}{2.4}$; C —коэффициентъ седьмаго члена, умно-

женный на $\frac{1.3.5}{2.4.6}$; и. т. д. (Предл. 40).

$$A = \frac{n(n-1)}{2^2}$$

$$BC \cdot CD \cdot DB + CD \cdot DA \cdot AC - DA \cdot AB \cdot BD - AB \cdot BC \cdot CA = 0.$$

Каждый членъ этого уравненія есть произведеніе отрѣзковъ, образуемыхъ тремя изъ четырехъ точекъ.

2) Если точки E и D сливаются, то выходитъ

$$DA \cdot BC + DB \cdot AC - DC \cdot AB = 0;$$

это—простѣйшее соотношеніе между четырьмя точками A, B, C, D прямой линіи.

3) Наконецъ, если D будетъ въ безконечности, то общее уравненіе обращается въ уравненіе Стеварта, именно:

$$EA^2 \cdot BC + EB^2 \cdot AC - EC^2 \cdot AB + AB \cdot BC \cdot CA.$$

$$B = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2^2 \cdot 4^2}$$

$$C = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{2^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2}$$

и т. д.

Если точка, изъ которой опускаются перпендикуляры, взята на окружности, то формула обращается въ

$$m \cdot \frac{1.3.5.7 \dots (2n-1)}{1.2.3.4 \dots n} R^n. \text{ (Предл. 39).}$$

Въ этой общей теоремѣ заключаются предложенія 3, 5, 22, 23, 28, 29 и 45.

2. Положимъ, что въ кругъ радіуса R вписанъ правильный многоугольникъ, имѣющій m сторонъ, и пусть n будетъ число меньшее m ;

Если возьмемъ произвольно точку на разстояніи v отъ центра круга, то сумма $2n$ -ыхъ степеней разстояній этой точки отъ вершинъ многоугольника будетъ равна

$$m(R^{2n} + a^2 v^2 R^{2n-2} + b^2 v^4 R^{2n-4} + c^2 v^6 R^{2n-6} + \text{и т. д.}),$$

гдѣ a есть коэффициентъ втораго члена бинома, возвышеннаго въ степень n ; b — коэффициентъ третьяго члена; c — четвертаго и т. д. (Предл. 42).

Если точка взята на окружности, то формула обращается въ

$$m \cdot \frac{1.3.5.7 \dots (2n-1)}{1.2.3.4 \dots n} 2^n R^{2n}. \text{ (Предл. 41).}$$

Въ этой общей теоремѣ заключаются предложенія 4, 36, 27 и 34.

3. Даны, гдѣ угодно, m точекъ и столько-же количествъ a, b, c, \dots ; пусть будетъ n число меньшее m ; можно найти $n-1$ другихъ точекъ такъ, чтобы сумма помноженныхъ соответственно на a, b, c, \dots $2n$ -ыхъ степеней разстояній какой угодно точки отъ данныхъ точекъ находилась съ суммою $2n$ -ыхъ

степеней разстояній той же точки отъ найденныхъ точекъ въ отношеніи

$$(a+b+c+\dots) : (n+1) \text{ (Предл. 44).}$$

Въ этой теоремѣ заключаются предложенія 11, 12, 32, 33, 43.

4. Даны m какихъ нибудь прямыхъ и столько же количествъ a, b, c, \dots ; пусть n будетъ число меньшее m ; можно всегда найти $n-1$ другихъ прямыхъ такъ, чтобы сумма помноженныхъ соответственно на a, b, c, \dots n -ыхъ степеней разстояній произвольной точки отъ данныхъ прямыхъ находилась съ суммою n -ыхъ степеней разстояній той же точки отъ найденныхъ прямыхъ въ отношеніи

$$(a+b+c+\dots) : (n-1). \text{ (Предл. 49 и 53).}$$

Эта теорема заключаетъ въ себѣ предложенія 17, 21, 24, 25, 37, 38, 42, 50, 51, 52.

29) Мы нашли, что изложеніе двухъ послѣднихъ теоремъ можно представить въ болѣе общемъ и довольно любопытномъ видѣ. вмѣстѣ съ тѣмъ соотношеніемъ между $2n$ -ыми степенями разстояній произвольной точки отъ данныхъ и найденныхъ точекъ, соотношеніемъ, которое составляетъ первую изъ этихъ теоремъ, существуетъ еще подобное же соотношеніе между степенями $2(n-\delta)$ тѣхъ же разстояній, при чемъ δ можетъ имѣть всѣ величины $0, 1, 2, \dots, (n-1)$; такимъ образомъ между разстояніями произвольной точки отъ данныхъ и найденныхъ точекъ будетъ существовать n соотношеній. Въ теоремѣ Стеварта указывается только одно изъ нихъ.

Послѣднее изъ такихъ соотношеній будетъ имѣть мѣсто между квадратами разстояній. Оно показываетъ, что найденныя точки имѣютъ одинъ центръ тяжести съ данными точками, если въ послѣднихъ предположимъ массы a, b, c, \dots , массы же въ найденныхъ точкахъ предположимъ равными.

Подобнымъ же образомъ во второй теоремѣ, представляющей соотношеніе между n -ыми степенями разстояній какой

нибудъ точки отъ данныхъ и найденныхъ прямыхъ, мы будемъ имѣть подобное же соотношеніе между $(n-2\delta)$ степенями разстояній; при чемъ δ можетъ имѣть всѣ величины 0, 1, 2... до $\frac{n-1}{2}$, когда n нечетное, и до $\frac{n-2}{2}$, когда n четное. Такимъ образомъ между разстояніями произвольной точки отъ данныхъ и найденныхъ прямыхъ будетъ существовать $\frac{n-1}{2}$, или $\frac{n-2}{2}$, различныхъ соотношеній вмѣсто одного, заключающагося въ теоремѣ Стеварта. (См. Примѣчаніе XXII).

30. Мы нашли также, что двѣ первыя изъ приведенныхъ выше теоремъ относительно правильныхъ многоугольниковъ вписанныхъ и описанныхъ представляютъ частные случаи подобныхъ же теоремъ для коническихъ сѣченій; онѣ ведутъ ко множеству свойствъ этихъ кривыхъ и эти свойства кажутся не были еще до сихъ поръ замѣчены. Пристекающія отсюда многочисленныя теоремы являются въ нѣкоторомъ смыслѣ любопытными обобщеніями извѣстныхъ свойствъ сопряженныхъ діаметровъ и радіусовъ векторовъ, проводимыхъ въ фокусы.

Запасъ разнообразныхъ свойствъ коническихъ сѣченій кажется неисчислимымъ. Всякій день открываются новые пути для ихъ изученія. Не должно думать, что подобныя изысканія празды или имѣютъ мало интереса. Каждое открытіе въ этой области есть предвѣстникъ болѣе важныхъ и общихъ открытій, которыя увеличиваютъ значеніе коническихъ сѣченій во всѣхъ отдѣлахъ математики и даютъ возможность открывать аналогичныя свойства во множествѣ кривыхъ высшихъ порядковъ,—свойства, до которыхъ трудно было бы дойти, изслѣдуя прямо эти весьма сложныя и трудно изучаемыя кривыя.

31. *Propositiones geometricae* Стеварта состоятъ изъ двухъ книгъ: въ первой содержится шестьдесятъ, во второй—пятьдесятъ два предложенія.

Всѣ они относятся къ прямой линіи и кругу.

Въ первыхъ предложеніяхъ выражается общее свойство четырехугольника, доказанное Паппомъ въ леммахъ къ поризмамъ Евклида: *всякая прямая встрѣчаетъ четыре стороны и двѣ діагонали четырехугольника въ шести точкахъ образующихъ инволюцію.*

Въ Примѣчаніи X сказано, что это соотношеніе можетъ быть выражено помощію шести или помощію восьми отрѣзковъ. Соотношеніе между шестью отрѣзками доказано было Паппомъ; Стевартъ же употреблялъ соотношеніе между восемью отрѣзками; онъ доказалъ его во всей общности въ 59-мъ предложеніи первой книги.

Предшествующія предложенія 51—58 суть частные случаи, служившіе Стеварту для постепеннаго перехода къ общему предложенію. 60-е предложеніе, послѣднее въ первой книгѣ, есть также частный случай, когда двѣ стороны четырехугольника параллельны.

Предложенія 6—13 второй книги представляютъ другія свойства четырехугольника; въ изложеніе ихъ не входитъ инволюціонное соотношеніе, но они могутъ быть изъ него легко выведены. Всѣ эти предложенія относятся къ извѣстной теоремѣ, которая, по свидѣтельству Паппа, входила въ составъ поризмъ Евклида, именно: *Если три стороны перемѣннаго треугольника вращаются около трехъ неподвижныхъ полусовъ, расположенныхъ на одной прямой, и двѣ вершины его движутся по двумъ даннымъ неподвижнымъ прямымъ, то третья вершина описываетъ прямую, проходящую черезъ точку пересѣченія двухъ первыхъ.* Стевартъ не излагаетъ этой теоремы въ общемъ видѣ, а доказываетъ только различные частные случаи ея. Кажется, онъ незамѣтилъ тѣсной связи этой теоремы съ общимъ инволюціоннымъ соотношеніемъ между отрѣзками, образуемыми на сѣкущей четырьмя сторонами и двумя діагоналями четырехугольника.

32. Предложенія о кругѣ можно разсматривать, какъ относящіяся къ образованію этой кривой посредствомъ пересѣ-

сѣченія прямыхъ, вращающихся около двухъ неподвижныхъ полюсовъ, причемъ эти прямыя образуютъ на трансверсали отрѣзки, удовлетворяющіе нѣкоторымъ соотношеніямъ:

Мы распредѣлили эти предложенія на три группы.

Въ первой—два полюса расположены на окружности, трансверсаль же имѣетъ положеніе произвольное.

Во второй—полюсы помѣщены произвольно, причемъ одинъ изъ нихъ можетъ находиться и на окружности; трансверсаль же параллельна прямой, соединяющей полюсы.

Наконецъ въ третьей группѣ полюсы опять расположены произвольно, но трансверсаль перпендикулярна или наклонна къ прямой, соединяющей полюсы.

Во всѣхъ предложеніяхъ первой группы говорится объ отрѣзкахъ, образуемыхъ на хордѣ круга четырьмя сторонами вписаннаго четырехугольника.

Можно подумать, что здѣсь рѣчь идетъ о теоремѣ Дезарга, но это не такъ: Стевартъ выражаетъ соотношеніе между отрѣзками не однимъ уравненіемъ, какъ Дезаргъ, а двумя уравненіями, въ которыхъ входитъ одна точка и два вспомогательные отрѣзка.

Исключеніе этихъ отрѣзковъ, которое не было сдѣлано Стевартомъ, привело бы его къ соотношенію между одними только отрѣзками, образуемыми на хордѣ круга четырьмя сторонами четырехугольника; но это соотношеніе представляется не въ обыкновенной формѣ инволюціи шести точекъ, и въ видѣ трехчленнаго уравненія; поэтому мы должны думать, что Стевартъ не зналъ теоремы Дезарга, или по крайней мѣрѣ не пользовался ею въ своемъ сочиненіи.

Теорема, полученная этимъ геометромъ, доказана въ общемъ видѣ въ предложеніяхъ 46, 47 и 48 второй книги. Предложенія 41—45 суть частные случаи, служащія для перехода къ общему предложенію.

Предложенія 29 — 38 относятся къ свойствамъ четырехугольника вписаннаго въ кругъ; при изложеніи ихъ Стевартъ

употребляетъ только одно уравненіе, въ которомъ мы узнаемъ частные случаи теоремы Дезарга.

Два предложенія 39-е и 40-е заключаютъ въ себѣ слѣдующее замѣчательное свойство вписаннаго въ кругъ четырехугольника: *квадратъ прямой, соединяющей точки встрѣчи противоположныхъ сторонъ, равенъ суммѣ квадратовъ касательныхъ, проведенныхъ изъ этихъ точекъ къ окружности.*

Предложеніе это, подобно предыдущимъ, легко выводится изъ теоремы Дезарга.

33. Почти вся вторая книга посвящена предложеніямъ объ отрѣзкахъ, образуемыхъ на трансверсали двумя подвижными прямыми, вращающимися около двухъ неподвижныхъ полюсовъ, не лежащихъ на окружности.

Въ предложеніяхъ 14—21 и 44—52 трансверсаль параллельна прямой, соединяющей полюсы. Предложенія 23, 25 и 26 первой книги относятся сюда же.

Легко замѣтить, что во всѣхъ этихъ предложеніяхъ соотношенія между отрѣзками выражаются уравненіями второй степени.

Вотъ *a priori* причина этого обстоятельства и въ то же время средство придти прямо къ теоремамъ Стеварта и возстановить ихъ въ случаѣ утраты.

Когда точка пересѣченія двухъ вращающихся прямыхъ описываетъ вообще коническое сѣченіе, то отрѣзки, образуемые на неподвижной трансверсали, параллельной съ прямой, соединяющей полюсы, удовлетворяютъ соотношенію второй степени; обратно, когда отрѣзки имѣютъ между собою соотношеніе второй степени, — точка встрѣчи вращающихся прямыхъ всегда описываетъ коническое сѣченіе (какъ мы докажемъ это въ приложеніяхъ нашего принципа *гомографіи*). И такъ, во первыхъ, если кривая есть кругъ, то отрѣзки должны удовлетворять соотношенію второй степени. Во вторыхъ, если дадимъ себѣ два полюса, положеніе трансверсали и желаемую форму соотношенія второй степени между отрѣзками, то получимъ два условныя уравненія для

выраженія требованія, чтобы коническое сѣченіе, описываемое точкою пересѣченія вращающихся прямыхъ, обращалось въ кругъ. Изъ этихъ уравненій можемъ опредѣлить величины двухъ изъ множества неопредѣленныхъ количествъ, именно: каэффиціентовъ соотношенія, положеній двухъ полюсовъ и трансверсали и положенія двухъ на ней точекъ, отъ которыхъ считаются отрѣзки.

Замѣчаніе это даетъ ключъ ко всѣмъ теоремамъ Стеварта. Оно прилагается также и къ другимъ подобнымъ же предложеніямъ этого геометра, помѣщеннымъ Симсономъ въ его *Трактатъ о поризмахъ*. Въ четвертомъ изъ пяти предложеній, данныхъ Ферматомъ подъ именемъ поризмъ, мы имѣемъ кажется первый образецъ этого рода предложеній о кругѣ.

34. Въ перечисленныхъ нами предложеніяхъ Стевартъ подражалъ Фермату; потомъ онъ обобщилъ его мысль, рассматривая отрѣзки на трансверсали, имѣющей какое угодно положеніе.

Такія свойства круга заключаются въ девятнадцати предложеніяхъ 22—40.

Здѣсь отрѣзки, образуемые вращающимися прямыми на трансверсали, не имѣютъ уже между собою постояннаго соотношенія второй степени и здѣсь уже не такъ легко, какъ въ предъидущемъ случаѣ, замѣтить общую форму различныхъ соотношеній, доказываемыхъ Стевартомъ. Не смотря на это, мы убѣдились, что эти соотношенія могутъ быть выведены изъ слѣдующаго общаго свойства коническихъ сѣченій.

Даны два неподвижные полюса и трансверсаль, встрѣчающаяся въ точку E прямую, соединяющую полюсы; на трансверсали взята еще неподвижная точка O;

Если около полюсовъ будемъ вращать двѣ прямыя, пересекающія трансверсаль въ точкахъ a, a', такъ чтобы между величинами $\frac{Oa}{Ea}$ и $\frac{Oa'}{Ea'}$ сохранялось постоянное соотношеніе второй степени, то точка пересѣченія прямыхъ будетъ описывать коническое сѣченіе.

И обратно, если точка встрѣчи двухъ прямыхъ описываетъ коническое сѣченіе, то между $\frac{Oa}{Ea}$ и $\frac{Oa'}{Ea'}$, будетъ существовать соотношеніе второй степени.

Эта общая теорема можетъ вести ко множеству свойствъ круга, такъ какъ всегда будемъ имѣть два условія, выражающія, что описываемое коническое сѣченіе есть кругъ. Помощію этихъ условій опредѣляются или два коэффициента въ соотношеніи, или положеніе какихъ-нибудь двухъ составныхъ частей фигуры.

35. Кажется, что никто впоследствии не продолжалъ изслѣдованій Стеварта о подобныхъ свойствахъ круга.

Теперь пренебрегаютъ такого рода геометрическими изысканіями, рассчитывая въ случаѣ нужды обратиться къ помощи анализа. Но понятно, что эти изысканія считались бы полезными и необходимыми, если бы имѣлось въ виду продолжать геометрическіе труды древнихъ и геометровъ предшествующаго столѣтія. Мнѣ кажется, что именно эта мысль руководила изслѣдованіями Карно въ его *Géometrie de position* и *Théorie des transversales*. По своему философскому плану сочиненія эти, подобно сочиненіямъ Симсона и Стеварта, сближаются, по моему мнѣнію, съ *данными* и съ *поризмами* Евклида. Это истинныя *дополненія* къ геометріи, считавшіяся у древнихъ необходимыми какъ для теоретическихъ, такъ и для практическихъ приложений геометріи.

36. Предложенный нами разборъ сочиненій Стеварта показываетъ, что въ нихъ заключалось много предложеній, доказанныхъ въ отдѣльности, но представляющихъ частные случаи одинъ другихъ. Таковъ обыкновенный и неизбѣжный путь геометра, переходящаго отъ предложенія простѣйшаго къ болѣе общему, потомъ къ еще болѣе обширному и т. д.; при этомъ выводъ сколько-нибудь общаго предложенія требуетъ предварительнаго доказательства многихъ частныхъ случаевъ. Теперь мы можемъ доказать сразу и прямымъ путемъ самыя общія изъ этихъ предложеній и затѣмъ, раз-

смотря на то, что во всей общности, примѣнить къ нимъ тѣ же изысканія, которыя дѣлались прежде надъ ихъ простѣйшими случаями. Такая простота, до крайности облегчающая изученіе, несомнѣнно свидѣтельствуетъ объ успѣхахъ геометріи въ послѣднее время; и та же простота проникла бы и во всѣ приложенія геометріи къ великимъ вопросамъ, изслѣдованнымъ Гюйгенсомъ и Ньютономъ, еслибы исключительная склонность къ анализу, который одинъ поддерживается въ учрежденіяхъ, назначенныхъ для развитія и распространенія наукъ, не отстранила изученія и употребленія другого метода ⁴¹⁾.

Въ предисловіи къ *Propositiones Geometricae* Стюартъ заявилъ, что онъ издастъ еще другіе томы о тѣхъ же геометрическихъ предметахъ. Не знаю, были ли найдены въ его рукописяхъ изслѣдованія, долженствовавшія войти въ составъ этихъ томовъ.

37. **Ламбертъ** (1728—1777). Знаменитый Ламбертъ, второй Лейбницъ по объему и глубинѣ своихъ познаній,

⁴¹⁾ Скажутъ безъ сомнѣнія, что въ математикѣ, какъ и во всякой другой отрасли наукъ, вкусы свободны и что ученые сами должны отвѣчать за пренебреженіе, въ которомъ они оставляютъ геометрію. Въ отвѣтъ на это скажемъ прежде всего, что мы согласны признать необходимость преимущественнаго и даже исключительнаго преподаванія анализа, по причинѣ его всеобъемлемости, но только въ такихъ учрежденіяхъ, гдѣ науки математическія изучаются сами для себя; въ виду же приложеній математики къ научнымъ вопросамъ и къ интересамъ общественной жизни, на публичныхъ курсахъ, назначаемыхъ исключительно для изложенія новыхъ открытій и для знакомства съ разнообразными отдѣлами математики должна по нашему мнѣнію, найти себѣ мѣсто и геометрія съ прекрасными методами, которыя она доставила великимъ геометрамъ двухъ послѣднихъ столѣтій, и съ ея усовершенствованіями въ послѣднее время. Однако на этихъ курсахъ излагаются только статьи по анализу и только такія открытія, которыя можно изложить помощію анализа: можно ли же сказать, что вкусы свободны? Такое равнодушіе къ столь важной отрасли математическихъ знаній, или, лучше сказать, устраненіе ея, неразумно и очень много вредитъ успѣхамъ этихъ знаній: всѣ науки, такъ тѣсно связаны другъ съ другомъ, что отсталость одной останавливаетъ развитіе другихъ.

долженъ быть включенъ въ число геометровъ, которые въ то время, когда всѣ умы увлечены были богатствомъ анализа, сохранили знаніе геометріи и любовь къ этой наукѣ и воспользовались ею для самыхъ глубокихъ приложений.

Въ его многочисленныхъ сочиненіяхъ часто встрѣчаются различные вопросы чистой геометріи. Мы должны особенно указать на его геометрическіе трактаты *о перспективѣ* и *о кометахъ*.

Сочиненіе Ламберта о перспективѣ появилось сначала въ 1759 году; потомъ оно издано было въ 1773 году съ прибавленіемъ второй части, въ которой Ламбертъ, пользуясь способомъ перспективы какъ геометрическимъ приемомъ, доказалъ многія предложенія о начертательныхъ свойствахъ, входящихъ теперь въ теорію трансверселей, и положилъ начало той части геометріи, которая теперь называется *геометрією линейки*.

Трактатъ о кометахъ, подъ заглавіемъ *Insigniores orbitae cometarum proprietates* (in-8^o, Augsbourg, 1761), содержитъ чисто геометрическое изложеніе многочисленныхъ свойствъ коническихъ сѣченій, свойствъ или чисто начертательныхъ, или служащихъ къ измѣренію элементовъ коническихъ сѣченій; эти прекрасныя открытія приложены къ опредѣленію движенія кометъ.

Особенно замѣчательно слѣдующее свойство эллипса, которое получило важное значеніе въ теоріи кометъ.

Если въ двухъ эллипсахъ, построенныхъ на общей большой оси, возьмемъ дуги, стягиваемыя равными хордами, и притомъ такъ, чтобы суммы радиусовъ векторовъ, проведенныхъ изъ фокусовъ къ двумъ соответствующимъ концамъ этихъ дугъ, были также равны между собою; то площади секторовъ, заключающихся въ каждомъ эллипсѣ между дугою и двумя радиусами векторами, будутъ относиться какъ квадратные корни изъ параметровъ. (Sect. 4, lem. 26.)

Разсматривая эллипсъ какъ планетную орбиту, и вставляя вмѣсто секторовъ времена прохожденія соотвѣтствующихъ имъ дугъ, на основаніи Ньютонова принципа пропорціональности временъ съ площадями секторовъ, раздѣленныхъ на квадратный корень изъ параметра ⁴²⁾, мы отсюда заключаемъ, что въ двухъ вышеупомянутыхъ эллипсахъ времена употреблены на прохожденіе двухъ секторовъ одинаковы.

Теорема эта даетъ средство приводить вычисленіе времени, употребляемаго на прохожденіе дуги даннаго эллипса, ко времени прохожденія дуги какого угодно другаго эллипса, имѣющаго ту же большую ось, и даже—ко времени прохожденія части большой оси, такъ какъ эллипсъ обращается въ свою большую ось, когда другая ось исчезаетъ, и тогда большая ось дѣлается орбитою движущейся точки.

Геометрическія соображенія Ламберта очень просты, но тѣмъ не менѣе они привели его къ самой важной теоремѣ теоріи кометъ и позднѣйшія аналитическія доказательства этой теоремы потребовали всѣхъ усилій анализа.

Свойство эллипса, лежащее въ основаніи этой теоремы, принадлежитъ также и гиперболическимъ секторамъ; это доказано было геометрически знаменитымъ Лекселемъ, въ мемуарѣ котораго ⁴³⁾ находится много другихъ свойствъ коническихъ сѣченій.

Ламбертъ часто возвращался къ теоріи движенія планетъ и къ вычисленію орбитъ; онъ нашелъ возможнымъ еще извлечь много пользы изъ геометріи при замѣнѣ анализа графическими построеніями въ вопросѣ объ опредѣленіи кометныхъ орбитъ по тремъ наблюденіямъ ⁴⁴⁾.

Мы не можемъ указать въ многочисленныхъ трудахъ Ламберта другихъ изслѣдованій, заслуживающихъ признательно-

⁴²⁾ *Principia*, lib. I, sect. 3, prop. XIV.

⁴³⁾ Петербургскіе *Nova Acta* t. I, 1783.

⁴⁴⁾ Этотъ способъ развитъ подробно и приложенъ ко многимъ примерамъ въ третьей части собранія мемуаровъ Ламберта: *Beiträge zur Mathematick*, etc. Berlin, 1765—1772, 4 vol. in—8°.

сти со стороны любителей чистой геометрии, такъ какъ большая часть его сочиненій написана по нѣмецки.

38. Этимъ мы оканчиваемъ обзоръ развитія и значенія геометрии втеченіе XVIII вѣка, составляющаго нашу четвертую эпоху. Любовь и навыкъ къ геометрическимъ изысканіямъ угасли и мы затѣмъ можемъ встрѣтить только отдѣльныя изслѣдованія, разбѣянные въ академическихъ изданіяхъ. Нѣкоторыя изъ такихъ изслѣдованій дали бы намъ поводъ упомянуть знаменитыя имена Эйлера, Лагранжа, Фусса, Лекселя и др.; обобщая посредствомъ новѣйшихъ способовъ первые результаты этихъ знаменитыхъ геометровъ, мы могли бы показать, что геометрія сдѣлала въ послѣднее время несомнѣнные успѣхи и что она способна къ рѣшительному усовершенствованію, которое со временемъ должно уменьшить разстояніе, отдѣляющее теперь эту науку отъ математическаго анализа.

Но мы спѣшимъ къ концу, новыя же подробности отдалили бы насъ отъ него.

ГЛАВА ПЯТАЯ.

ПЯТАЯ ЭПОХА.

1. **Начертательная геометрія.** Въ послѣднее время, послѣ почти вѣковой остановки, чистая геометрія обогатилась новымъ ученіемъ — *начертательной геометріей*, которая представляетъ необходимое дополненіе аналитической геометріи Декарта и которая, подобно ей, должна была принести неисчислимыя результаты и отмѣтить новую эпоху въ исторіи геометріи.

Этою наукой мы обязаны творческому генію Монжа.

Она обнимаетъ собою двѣ задачи.

Вопервыхъ, задачу—представить на плоскости всякое тѣло опредѣленной формы и такимъ образомъ привести къ построеніямъ на плоскости такія графическія операціи, которыя были бы невыполнимы въ пространствѣ.

Вовторыхъ задачу—вывести изъ этого представленія тѣлъ математическія соотношенія между ихъ формами и взаимными положеніями.

Это прекрасное изобрѣтеніе назначалось первоначально для практической геометріи и для зависящихъ отъ нея искусствъ; дѣйствительно, начертательная геометрія представляетъ *общую теорію* ихъ и приводитъ къ небольшому числу отвлеченныхъ и неизмѣнныхъ принциповъ и къ удобнымъ и всегда вѣрнымъ построеніямъ—всѣ геометрическія дѣйствія, представляющіяся при обдѣлкѣ камней и дерева, въ перспективѣ, фортификаціи, гномоникѣ и т. д.; — дѣйствія

которые, до тѣхъ поръ выполнялись помощію способовъ безсвязныхъ, ненадежныхъ и часто недостаточно строгихъ. (См. Примѣчаніе XXIII).

2. Но кромѣ важности этого перваго назначенія, благодаря которому рациональность и точность внесены въ искусства, начертательная геометрія имѣетъ другое важное значеніе, именно для чистой геометріи, и вообще для наукъ математическихъ, которымъ она оказала существенныя услуги во многихъ отношеніяхъ.

Начертательная геометрія, будучи графическимъ переводомъ общей рациональной геометріи, послужила свѣточемъ при изысканіи и истолкованіи результатовъ геометріи аналитической; по характеру своихъ приемовъ, имѣющихъ цѣлю установить строгое и полное соотношеніе между фигурами, дѣйствительно начерченными на плоскости, и тѣлами вообразимыми въ пространствѣ, она ближе ознакомила съ геометрическими формами; она дала возможность представлять ихъ скоро и точно и тѣмъ удвоила наши средства изслѣдованія въ наукѣ о пространствѣ.

Благодаря этому, геометрія получила возможность еще легче вносить свойственную ей общность и очевидность также и въ механику и въ другія физико-математическія науки.

Полезное вліяніе начертательной геометріи распространилось естественнымъ образомъ и на нашъ математическій языкъ: онъ сдѣлался удобнѣе и яснѣе, освободившись отъ осложненныхъ фигуръ, отвлекавшихъ вниманіе отъ сущности дѣла и отягощавшихъ воображеніе и изложеніе.

Однимъ словомъ, начертательная геометрія подкрѣпила и развила нашу способность къ представленію; сообщила болѣе вѣрности и ясности нашимъ сужденіямъ, болѣе точности и чистоты нашему языку; въ первомъ отношеніи она была неизмѣримо полезна для наукъ математическихъ вообще.

3. Разсматривая въ частности начертательную геометрію только какъ геометрической способъ, мы опять находимъ, что она принесла чрезвычайную пользу наукѣ о пространствѣ.

По своимъ основнымъ положеніямъ и по тѣмъ постояннымъ соотношеніямъ, которыя она устанавливаетъ между плоскими фигурами и фигурами трехъ измѣреній, она является способомъ изысканія и доказательства для рациональной геометріи; по своимъ приемамъ, представляющимъ для практической геометріи тоже, что ариѳметика для вычисленій, она даетъ средства къ рѣшенію *a priori* такихъ вопросовъ, въ которыхъ геометрія Декарта, столь могущественная при другихъ обстоятельствахъ, останавливается передъ преградами встрѣчаемыми алгеброй.

4. Въ *Traité de Géometrie descriptive* Монжъ далъ первые примѣры той пользы, которую можно извлечь изъ тѣснаго и систематическаго сближенія между фигурами двухъ и трехъ измѣреній. Подобными соображеніями онъ съ рѣдкимъ изяществомъ и совершенною очевидностію доказалъ прекрасныя теоремы, составляющія теорію полюсовъ кривыхъ линий второго порядка, свойство центровъ подобія трехъ круговъ лежать по три на прямыхъ линияхъ и различныя другія предложенія геометріи на плоскости.

Послѣ того ученики Монжа съ успѣхомъ развивали эту совершенно новаго рода геометрію, которую часто и по справедливости называютъ именемъ школы Монжа и которая, какъ мы сказали, состоитъ въ примѣненіи плоской геометріи къ изслѣдованіямъ въ геометріи трехъ измѣреній.

Открытія, сдѣланныя этимъ путемъ, весьма многочисленны; изложеніе ихъ представило бы безъ сомнѣнія весьма интересную страницу въ исторіи геометріи; мы не можемъ сдѣлать здѣсь этого, не можемъ войти во многія подробности, которыя черезъ мѣру увеличили бы это сочиненіе ¹⁾.

¹⁾ Геометръ Брианшонъ одинъ изъ первыхъ замѣтилъ всю важность новаго способа и въ мемуарѣ, напечатанномъ въ 13-й тетради *Journal de l'école polytechnique*, 1810, представилъ объ этомъ предметѣ новыя и обширныя соображенія, которымъ Понселе, какъ самъ онъ говоритъ, обязанъ первою мыслию тѣхъ прекрасныхъ и многочисленныхъ геометрическихъ изысканій, которыя заключаются въ его *Traité des propriétés projectives*. Школа Монжа много обязана также Жергонну, который

б. Приемъ, помощію котораго Монжъ преобразовывалъ фигуры трехъ измѣреній въ фигуры на плоскости, т. е. прямоугольное проложеніе на двѣ перпендикулярныя плоскости, которыя потомъ совмѣщаются, — даетъ способъ открывать множество предложеній плоской геометріи о фигурахъ происходящихъ отъ совокупности обѣихъ проэктій. Нѣтъ чертежа (эпюра, *épure*) въ начертательной геометріи, который не выражалъ бы какой-нибудь теоремы геометріи на плоскости. Въ большую часть такихъ теоремъ входятъ параллельныя между собою линіи, перпендикулярныя къ прямой, означающей пересѣченіе двухъ плоскостей; но посредствомъ перспективнаго проложенія фигуры на другую плоскость можно сдѣлать эти линіи сходящимися въ одной точкѣ и сообщить теоремѣ полную общность.

Это, какъ мы уже сказали, есть весьма богатое средство доказывать множество предложеній плоской геометріи совершенно новымъ и особымъ путемъ. Напримѣръ этимъ способомъ можно доказать, если не веѣ, то большую часть теоремъ теоріи трансверсалеи и большую часть неисчислимыхъ свойствъ коническихъ сѣченій.

Возьмемъ для примѣра чертежъ, съ помощію котораго опредѣляется точка пересѣченія трехъ плоскостей; эта точка находится въ пересѣченіи трехъ прямыхъ, по которымъ плоскости пересѣкаются между собою попарно; *поэтому проэктіи этихъ трехъ прямыхъ на двѣ плоскости проэктій проходятъ черезъ одну точку*; отсюда получается очевидно слѣдующая теорема.

Представимъ себѣ на плоскости два треугольника, чторыхъ стороны встрѣчаются попарно въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной прямой L ; черезъ произвольную точку проведемъ три прямыя къ вершинамъ перваго треугольника

служилъ ей какъ своими собственными трудами, всегда проникнутыми глубокимъ философскимъ взглядомъ, такъ и въ качествѣ издателя *Annales de Mathématiques*, гдѣ онъ помѣщалъ сочиненія бывшихъ воспитанниковъ политехнической школы.

и продолжимъ ихъ до пересѣченія въ трехъ точкахъ съ прямою L ; потомъ три послѣднія точки соединимъ соответственно съ вершинами втораго треугольника: три такія прямыя пройдутъ черезъ одну точку.

Эта теорема даетъ множество слѣдствій; мы ограничимся замѣчаніемъ, что изъ нея, какъ слѣдствіе, получается теорема Дезарга, о которой мы уже говорили (вторая эпоха, п^о 28); для этого достаточно взять произвольную точку въ пересѣченіи двухъ прямыхъ, соединяющихъ вершины перваго треугольника съ соответственными вершинами втораго.

Чертежь, помощію котораго строятся слѣды плоскости, проходящей черезъ три данныя точки, ведетъ къ другой подобной же теоремѣ и изъ нея, какъ слѣдствіе, происходитъ теорема взаимная Дезарговой.

6. Этотъ способъ съ такою же простотою ведетъ къ свойствамъ коническихъ сѣченій и даже кривыхъ какой угодно степени.

Такъ напримѣръ, представимъ себѣ коническое сѣченіе на горизонтальной плоскости, какъ основаніе цилиндра съ извѣстнымъ направленіемъ образующихъ; построимъ слѣдъ этого цилиндра на вертикальной плоскости и потомъ сдѣлаемъ перспективу всего чертежа на какую нибудь плоскость; мы получимъ фигуру, которая представляетъ черченіе по одному произвольному коническому сѣченію другаго конического сѣченія при помощи пересѣченій прямыхъ, исходящихъ изъ двухъ неподвижныхъ точекъ.

Если вмѣсто перваго конического сѣченія возьмемъ кривую какой угодно степени, то получимъ другую кривую той же степени.

Итакъ, здѣсь мы имѣемъ способъ для преобразованія на плоскости какой угодно кривой въ другую кривую того же порядка.

Ясно, что касательныя ко второй кривой опредѣляются при помощи касательныхъ къ первой; касательныя эти пересѣкаются попарно въ точкахъ одной прямой, именно прямой

пересѣченія двухъ плоскостей проэкцій. Такимъ образомъ получается теорема, относящаяся къ кривымъ какого угодно класса.

Для втораго примѣра возьмемъ вертикальный цилиндръ, имѣющій основаніемъ коническое сѣченіе въ горизонтальной плоскости, пересѣчемъ его произвольною плоскостью и построимъ вертикальную проэкцію кривой сѣченія: это будетъ новое коническое сѣченіе. Касательныя къ этимъ двумъ кривымъ, будучи проэкціями касательныхъ къ кривой пересѣченія цилиндра съ плоскостію, соотвѣтствуютъ другъ другу попарно; если съ помощію этихъ проэкцій будемъ отыскивать точки встрѣчи касательныхъ въ пространствѣ съ одною изъ плоскостей проэкцій, то найдемъ, что точки эти лежатъ на прямой, именно на слѣдѣ сѣкущей плоскости на плоскости проэкцій. Это обстоятельство ведетъ къ общему свойству двухъ коническихъ сѣченій, представляющихъ проэкціи коническаго сѣченія въ пространствѣ. Сдѣлавъ перспективу чертежа на какую-нибудь плоскость, получимъ слѣдующее общее свойство двухъ какихъ угодно коническихъ сѣченій.

Если черезъ точку встрѣчи двухъ общихъ касательныхъ къ двумъ какимъ угодно коническимъ сѣченіямъ на плоскости проведемъ произвольно сѣкущую, которая встрѣтитъ каждую изъ кривыхъ въ двухъ точкахъ, и если въ этихъ точкахъ проведемъ къ кривымъ касательныя, то касательныя къ первой кривой будутъ встрѣчаться съ касательными ко второй въ четырехъ точкахъ, расположенныхъ попарно на двухъ постоянныхъ прямыхъ, положеніе которыхъ не зависитъ отъ положенія сѣкущей, проводимой черезъ точку пересѣченія общихъ касательныхъ къ двумъ коническимъ сѣченіямъ.

Эта важная въ теоріи коническихъ сѣченій теорема можетъ быть доказана также и другими различными соображеніями, почерпнутыми изъ геометріи трехъ измѣреній; такъ напримѣръ, если черезъ коническое сѣченіе проведемъ два конуса, имѣющіе вершины въ двухъ какихъ-нибудь точкахъ про-

странства, то вторая кривая пересѣченія этихъ конусовъ, будетъ другое коническое сѣченіе. Не трудно усмотрѣть соотношеніе между такими двумя кривыми, размѣщенными въ пространствѣ на двухъ конусахъ. Если послѣ этого составимъ чертежъ, представляющій проложеніе втораго конического сѣченія на плоскость перваго, то получимъ систему двухъ коническихъ сѣченій на плоскости и всѣ соотношенія между кривыми въ пространствѣ приведутъ къ любопытнымъ свойствамъ этого чертежа; въ числѣ ихъ находится и изложенная выше теорема.

7. Этихъ примѣровъ достаточно, чтобы видѣть, какъ каждый чертежъ начертательной геометріи можетъ выразить собою теорему геометріи на плоскости, и можно кажется сказать, что этотъ путь открываетъ богатый запасъ геометрическихъ истинъ. Съ такой точки зрѣнія начертательная геометрія Монжа является методомъ раціональной геометріи. Мы назовемъ его *Méthode de Transmutation des figures*.

Кромѣ этого превращенія свойствъ фигуръ трехъ измѣреній въ свойства плоскихъ фигуръ мы должны еще указать на другое особое примѣненіе начертательной геометріи, именно на то, что она ведетъ къ бесконечному множеству способовъ преобразовывать плоскія фигуры однѣ въ другія, подобно тому, какъ это дѣлали Де-Лагиръ и Ньютонъ. Отсюда между прочимъ проистекаетъ возможность бесконечно разнообразно достигать цѣли, которую имѣлъ съ виду Де-Лагиръ, именно—чертить помощію циркуля различныя коническія сѣченія и такимъ образомъ приводить къ плоскости перспективныя построенія. Въ самомъ дѣлѣ, для этого достаточно изобразить себѣ конусъ съ круговымъ основаніемъ и съ вершиною въ какой нибудь точкѣ пространства; затѣмъ пересѣчь этотъ конусъ произвольною плоскостью: въ пересѣченіи получимъ коническое сѣченіе, каждая проэκція котораго можетъ быть разсматриваема, какъ *преобразование* проэκціи основанія конуса; такъ какъ эта преобразованная кривая можетъ быть получена посредствомъ построеній на плоскости, то цѣль Де-Лагира такимъ образомъ достигнута.

Принимая въ соображеніе неопредѣленность различныхъ *данныхъ* въ этой задачѣ, мы найдемъ, что общее рѣшеніе ея ведетъ ко множеству разнообразныхъ способовъ и приемовъ для рѣшенія задачи Де-Лагира.

8. Наукою уже признана за Монжемъ та заслуга, что онъ ознакомилъ насъ ближе съ геометрией трехъ измѣреній и научилъ переходить отъ нея къ плоской геометріи и наоборотъ; но неполнѣ еще признана важность, заключающаяся въ томъ особомъ способѣ доказательствъ, примѣры котораго мы привели выше; это частію зависитъ отъ того, что получаемыя такимъ путемъ геометрическія истины были въ свое время совершенно новы, частію же отъ того, что это были только первые примѣры особаго превращенія (*transmutation*) фигуръ трехъ измѣреній въ плоскія и наоборотъ. Успѣхи единственнаго употреблявшагося до тѣхъ поръ способа преобразованія фигуръ, именно перспективы,—способа, которымъ такъ удачно пользовался Паскаль и помощію котораго Де-Лагиръ привелъ всѣ геометрическія операціи къ построеніямъ на плоскости,—были такого рода, что ими объясняется предпочтеніе предъ всякими другими преобразованіями, какъ въ пространствѣ, такъ и на плоскости.

Но, если мы обратимся къ алгебрѣ и будемъ искать причины ея необыкновенной пользы для геометріи, то развѣ мы не увидимъ, что алгебра обязана значительною долею этой пользы именно удобству тѣхъ преобразованій, которымъ подвергаются въ ней введенныя первоначально выраженія? Тайна и механизмъ этихъ преобразованій и составляютъ сущность этой науки и постоянный предметъ изысканій для математиковъ. Весьма естественно стараться ввести и въ чистую геометрію подобныя же преобразованія, основывающіяся непосредственно на свойствахъ и соотношеніяхъ данныхъ фигуръ.

Яснымъ доказательствомъ пользы геометрическихъ преобразованій служитъ теорія стереографической проеціи, благодаря которой самыя простыя и очевидныя свойства системы плоскихъ кривыхъ, начерченныхъ на поверхности

второго порядка, прилагаются къ системѣ подобныхъ и подобно расположенныхъ коническихъ сѣченій (включая сюда прямую линію и точку). Къ такимъ же преобразованіямъ относятся различные способы, основывающіеся, какъ мы покажемъ, на двухъ общихъ геометрическихъ началахъ, именно на началахъ *двойственности* и *гомографіи* фигуръ.

Подобнаго рода способы, полезность которыхъ, намъ кажется, достаточно доказана, заслуживаютъ изученія и геометры, которые занялись бы этимъ предметомъ, оцѣнили бы, если мы не ошибаемся, философскую важность преобразованія лучше, чѣмъ мы въ настоящей попыткѣ уяснить ее, основываясь на способахъ Начертательной Геометріи Монжа.

9. Перспективная Геометрія Кузинери. Ученія Монжа уже вызвали одинъ трудъ подобнаго рода, о которомъ мы теперь имѣемъ случай сказать нѣсколько словъ, отступая отъ хронологическаго порядка. Это *Geometrie perspective de Cousinery* (in 4°, 1828), отличающаяся отъ приемовъ Монжа тѣмъ, что авторъ употребляетъ только одну проэктію, или перспективу, на плоскости.

Всякая плоскость, каково бы ни было ея положеніе въ пространствѣ, опредѣляется на чертежѣ (*épure*) двумя параллельными прямыми, изъ которыхъ одна есть пересѣченіе этой плоскости съ плоскостью чертежа, а вторая есть пересѣченіе плоскости чертежа съ плоскостію параллельною, первой и проведенною черезъ глазъ, т.-е. черезъ центръ, изъ котораго проводятся проэктирующія линіи. Подобнымъ же образомъ прямая линія обозначается двумя точками, одна изъ которыхъ есть пересѣченіе прямой съ плоскостью проэктіи, а другая пересѣченіе съ тою же плоскостью прямой, проходящей черезъ глазъ параллельно первой прямой. Чтобы опредѣлить точку, нужно знать двѣ прямыя линіи, пересѣкающіяся въ этой точкѣ; одна изъ этихъ прямыхъ можетъ быть проведена черезъ глазъ и, слѣдовательно, изображаться въ перспективѣ одною точкой. Приемъ этотъ очень простъ и остроуменъ; чертежи, къ которымъ онъ ведетъ, не особен-

но сложны и подобно чертежамъ начертательной геометріи Монжа, способны выражать собою различныя теоремы, какъ это и доказалъ Кузинери.

Не останавливаясь на практической пользѣ, которую можетъ принести этотъ способъ въ качествѣ вспомогательнаго средства въ строительномъ искусствѣ, подобно начертательной геометріи Монжа, мы смотримъ на него, какъ на способъ изысканія и доказательства множества геометрическихъ истинъ, и въ этомъ отношеніи онъ, по нашему мнѣнію, заслуживаетъ вниманія любителей геометріи. Кузинери ограничился немногими примѣрами, имѣя только въ виду достаточно уяснить пользу своего приѣма; такимъ образомъ онъ открылъ новое поле для геометрическихъ изысканій, на которомъ послѣ него можно еще навѣрное собрать богатую жатву.

10. Новый способъ доказательства. По поводу начертательной геометріи Монжа намъ остается еще сказать о вліяніи, которое она имѣла на геометрію, введя новый способъ для доказательства—способъ, который былъ отвергнутъ древними, какъ несогласный съ ихъ строгими началами, но который въ рукахъ Монжа и геометровъ его школы привелъ къ самымъ счастливымъ результатамъ.

Сущность этого способа можно выразить слѣдующими словами: „Для облегченія доказательства, фигура, на которой изслѣдуется какое-нибудь общее свойство, рассматривается при такомъ состояніи ея общаго построенія, при которомъ существуютъ извѣстныя точки, плоскости, или линіи, которыя при другихъ состояніяхъ дѣлаются мнимыми. Доказанная такимъ образомъ теорема распространяется потомъ и на тѣ случаи, когда сказанныя точки, плоскости и линіи становятся мнимыми, т. - е. теорема признается справедливою при всѣхъ обстоятельствахъ построенія, какія только можетъ представлять рассматриваемая фигура. > Геометрія Монжа даетъ много прекрасныхъ примѣровъ такого приѣма.

Такъ напримѣръ, при доказательствѣ, что для конусовъ, описанныхъ около поверхности втораго порядка и имѣющихъ

вершины на одной прямой, плоскости кривыхъ прикосновенія проходятъ черезъ *одну* прямую линію, Монжъ предполагаетъ, что черезъ прямую, на которой расположены вершины конусовъ, могутъ быть проведены къ поверхности двѣ касательныя плоскости. Въ такомъ случаѣ всѣ кривыя прикосновенія пройдутъ черезъ точки касанія этихъ плоскостей и плоскости кривыхъ будутъ слѣдовательно проходить черезъ прямую соединяющую эти точки касанія. Теорема такимъ образомъ доказана при сказанномъ положеніи фигуры; Монжъ говоритъ, что предложеніе распространяется и на тотъ случай, когда черезъ прямую, представляющую геометрическое мѣсто вершинъ конусовъ, нельзя провести касательныхъ плоскостей по поверхности; другими словами—что теорема имѣетъ мѣсто при всякомъ положеніи этой прямой.

Основаніемъ этого приѣма Монжа должно служить, какъ намъ кажется, замѣчаніе, что общее построеніе фигуры можетъ представлять два различные случая: въ первомъ дѣйствительно существуютъ и распознаются нѣкоторыя величины (точки, линіи, плоскости или поверхности), отъ которыхъ общее построеніе не находится въ необходимой зависимости, но которыя составляютъ только случайныя слѣдствія его (*consequences contingentes*); во второмъ случаѣ этихъ величинъ болѣе нѣтъ, онѣ становятся мнимыми, но общія условія построенія остаются тѣ же самыя.

Если, на примѣръ, мы хотимъ представить себѣ поверхность втораго порядка и прямую линію, которыя находились бы въ самомъ общемъ положеніи одна относительно другой, то при этомъ возможны два случая: прямая или проникаетъ въ поверхность, или не пересѣкается съ нею. Оба случая представляютъ одинаковую общность, такъ какъ въ каждомъ изъ нихъ прямая проводится совершенно произвольно и независимо отъ даннаго положенія поверхности втораго порядка; случаи эти отличаются только тѣмъ, что двѣ точки пересѣченія прямой съ поверхностію въ первомъ случаѣ дѣйствительныя, а во второмъ—мнимыя. Мы говоримъ по-

этому, что точки пересѣченія представляютъ *случайныя* соотношенія (*relations contingentes*) между прямою и поверхностью.

Нѣтъ надобности подробно разяснять, что здѣсь мы говоримъ совсѣмъ не о тѣхъ особенностяхъ въ построеніи фигуръ, которыя обозначаются названіемъ *частныхъ случаевъ* (*cas particuliers*) и которыя получаются, когда нѣкоторыя точки, линіи, или поверхности, совпадаютъ. Такъ, мы имѣли бы частный случай въ предыдущемъ примѣрѣ, еслибы взяли прямую, касающуюся поверхности втораго порядка; теоремы, доказанныя для такого случая, нельзя разсматривать, какъ необходимо распространяющіяся на всѣ случаи общаго построенія.

11. Приемъ, о которомъ мы говоримъ, явился, кажется, въ первый разъ въ прекрасныхъ примѣрахъ, предложенныхъ Монжемъ въ его Начертательной Геометріи. Потомъ этому приему слѣдовала большая часть учениковъ Монжа, но всегда, какъ и самъ Монжъ, молча, т.-е. не входя въ объясненія, подобныя тѣмъ, которыя мы изложили выше, и не пытаясь подтвердить этотъ смѣлый способъ разсужденія.

Начало непрерывности. Изысканіе такого рода, вполнѣ заслуживающее основательнаго обсужденія, принято было только въ послѣднее время Понселе въ связи съ другими важными вопросами раціональной геометріи. Этотъ ученый геометръ высказалъ свое *начало непрерывности* въ *Traité des propriétés projectives*; оно имъ развито и съ успѣхомъ употреблено въ приложеніяхъ; но, намъ кажется, другіе ученые должны считать это начало, за недостаткомъ строгаго доказательства, только сильнымъ наведеніемъ и превосходнымъ средствомъ для предугадыванія и открытія истинъ—средствомъ, которое однако не замѣняетъ собою непосредственно и во всѣхъ случаяхъ строгаго доказательства.

Нельзя не согласиться, что еслибы геометры, пользующіеся способомъ Монжа, или началомъ непрерывности, обязаны

были всякій разъ доказывать этотъ приемъ чисто геометрическими соображеніями, основанными на признанныхъ уже *a priori* доказанныхъ положеніяхъ, то всѣ известныя до сихъ поръ средства могли бы оказаться недостаточными. Если путь, которому они слѣдуютъ за Монжемъ, всегда оказывался вѣрнымъ и не оставлялъ въ ихъ умѣ никакой неясности, то подобное довѣріе, по моему мнѣнію, основывается на сознаніи непогрѣшимости, которое въ нихъ вызвано алгебраическимъ анализомъ.

12. Доказательство способа Монжа. И дѣйствительно, мы думаемъ, что во всякомъ отдѣльномъ случаѣ приемъ этотъ можетъ быть подтвержденъ разсужденіями, основанными на общихъ началахъ анализа.

Достаточно замѣтить, что различіе двухъ общихъ случаевъ построенія фигуры, о которыхъ мы говорили выше и которые для насъ важны, такъ какъ въ нихъ заключается по нашему мнѣнію сущность занимающаго насъ вопроса,—никогда не разсматривается при приложеніи конечнаго анализа къ геометріи. Получаемые результаты примѣняются во всей силѣ къ обоимъ общимъ случаямъ. Этими результатами выражается теорема, относящаяся къ *существеннымъ и постояннымъ* частямъ фигуры (*parties integrantes et permanentes*), принадлежащимъ общему построенію и равно дѣйствительнымъ въ обоихъ случаяхъ: эта теорема совершенно независима отъ *второстепенныхъ* или *случайныхъ* частей фигуры (*parties secondaires, ou contingentes et accidentelles*), которыя могутъ быть безразлично дѣйствительными, или мнимыми, не измѣняя этимъ общихъ условій построенія.

И потому, если такіе общіе результаты доказаны для одного изъ двухъ общихъ состояній фигуры, то мы имѣемъ право заключить, что они имѣютъ мѣсто и для другаго состоянія.

Подобное подтвержденіе приема Монжа, которое можно разсматривать, какъ доказательство *a posteriori* закона непрерывности, можетъ представлять въ геометріи такія же

исключенія, какія этотъ законъ представляетъ въ другихъ случаяхъ; эти исключенія будутъ совершенно тѣ же, какія встрѣчаются въ самомъ анализѣ. Слѣдуетъ, напримѣръ, быть весьма осторожнымъ, примѣняя этотъ законъ къ изысканіямъ, въ которыхъ при аналитическомъ выраженіи общихъ условій построенія оказывались бы переменными какія-либо величины, кромѣ величинъ и-знаковъ коэффициентовъ при переменныхъ величинахъ; напримѣръ, еслибы мѣнялись знаки показателей у переменныхъ ²⁾). Нельзя также прилагать этотъ приемъ къ вопросамъ, которые при аналитическомъ изслѣдованіи приводятъ къ опредѣленнымъ интеграламъ, потому что тогда простая переменная знака, составляющая различіе между двумя общими состояніями фигуры, могла бы совершенно измѣнить результаты, данные анализомъ.

Но во всѣхъ геометрическихъ вопросахъ, требующихъ не собія только конечнаго анализа, приложеніе котораго указывается ученіемъ Декарта, мы можемъ имѣть полное довѣріе къ приему Монжа. Если, напримѣръ, мы разсматриваемъ въ пространствѣ конусъ втораго порядка и сѣкущую плоскость, имѣющую относительно конуса какое угодно положеніе, то существуетъ два различныя положенія плоскости, удовлетворяющихъ въ одинаковой степени условію совершенной общности. Въ одномъ положеніи плоскость пересѣкаетъ конусъ по гиперболѣ, къ которой мы можемъ провести двѣ асимптоты; во второмъ положеніи пересѣченіе происходитъ по эллипсу; и двѣ прямыя, которыя въ первомъ случаѣ были асимптотами гиперболы, становятся во второмъ случаѣ мнимыми. Но тѣмъ не менѣе всякое общее свойство первой фигуры, если оно даже выведено при помощи асимптотъ, будетъ принадлежать и второй фигурѣ; предполагая при этомъ конечно, что выведенное свойство не относится прямо

¹⁾ Подобныя изысканія не могутъ, кажется, встрѣчаться въ геометріи. Два общія состоянія фигуры, служащія основаніемъ приема Монжа, всегда должны различаться, по нашему мнѣнію, при алгебраическомъ выраженіи только различіемъ знаковъ при независимыхъ коэффициентахъ.

или скрытымъ образмъ (*implicite*) къ асимптотамъ, такъ какъ въ послѣднемъ случаѣ свойство это не было бы общимъ, независимымъ отъ тѣхъ обстоятельствъ построения, вслѣдствіе которыхъ асимптомы становятся дѣйствительными или мнимыми.

Сказанное о эллипсѣ и гиперболѣ не можетъ быть примѣняемо къ параболѣ, такъ какъ положеніе сѣкущей плоскости, при которомъ на конусѣ получается эта кривая, есть особое а не совершенно общее. Поэтому свойство параболы, доказанное на такой фигурѣ, не можетъ распространяться на основаніи одного только принципа Монжа на эллипсѣ или гиперболу, такъ какъ оно основывается на частномъ положеніи плоскости относительно конуса.

13. Подобныя же разсужденія прихѣняются къ поверхностямъ втораго порядка. Поверхности эти съ извѣстной точки зрѣнія можно раздѣлить на два класса: одна изъ нихъ (гиперболоидъ съ одною полостью) прикасается къ касательной плоскости по двумъ прямымъ, которыя всѣми точками лежатъ на поверхности; въ двухъ другихъ поверхностяхъ (въ эллипсоидѣ и въ гиперполоидѣ съ двумя полостями) эти прямыя—мнимыя. Всякое общее свойство гиперboloида съ одною полостью, доказанное при помощи этихъ прямыхъ, но въ выраженіи котораго онѣ не входятъ явнымъ, или скрытымъ образомъ, будетъ принадлежать также и двумъ другимъ поверхностямъ.

Если напимѣръ мы хотимъ доказать двѣ теоремы, служащія основаніемъ теоріи стереографической проеціи, то начинаемъ съ гиперboloида съ одною полостью, для котораго эти теоремы очевидны, благодаря помощи двухъ прямыхъ, проходящихъ чрезъ всякую точку по его поверхности; отсюда мы заключаемъ прямо и съ совершенною увѣренностію, что тѣ же теоремы имѣютъ мѣсто для всѣхъ поверхностей втораго порядка.

Но, если бы мы вмѣсто гиперboloида съ одною полостью, представляющаго поверхность столь же общаго построения,

какъ эллипсоидъ и гиперболоидъ съ двумя полостями, доказали эти теоремы для шара, то мы не могли бы распространить ихъ на всѣ поверхности втораго порядка помощію одного только способа Монжа, потому что шаръ есть частный, а не общій, видъ такихъ поверхностей.

14. **Способъ обобщенія.** Но мы должны прибавить, что посредствомъ другаго способа можно распространять на эллипсоидъ общія свойства шара; эти свойства, при помощи приѣма Монжа, дѣлаются затѣмъ общими свойствами всѣхъ поверхностей втораго порядка. Этотъ аналитическій способъ преобразованія изложенъ нами въ *Correspondance polytechnique* (t. III, p. 326); онъ состоитъ въ пропорціональномъ измѣненіи координатъ точекъ сферической поверхности. Этотъ же способъ мы употребляли для преобразованія свойствъ, относящихся къ проэкціямъ и къ объемамъ тѣлъ; его же потомъ прилагали мы къ изысканіямъ о длинѣ кривыхъ линій, и о площадяхъ кривыхъ поверхностей. Наконецъ мы обобщили этотъ способъ, приспособивъ его къ распространенію свойствъ параболоида на гиперболодъ, также какъ свойства шара распространяются на эллипсоидъ. Но такъ какъ способъ этотъ заключается какъ частный случай въ нашемъ общемъ началѣ *гомографическаго преобразованія*, то мы и не будемъ болѣе останавливаться на его приложеніяхъ и на доказательствахъ его пользы.

Укажемъ только на существенное различіе, которое существуетъ между этимъ способомъ и приѣмомъ изложеннымъ выше, хотя оба эти способа ведутъ къ обобщенію первоначальнаго результата.

Второй изъ изложенныхъ способовъ преобразованія есть дѣйствительно *способъ обобщенія*, въ которомъ свойства частной фигуры распространяются на фигуры совершенно общаго построения. Въ первомъ же способѣ, основывающемся на началѣ случайныхъ соотношеній, мы имѣемъ дѣло съ свойствами совершенно общей фигуры и переносимъ ихъ на фигуру столь же общую, отличающуюся отъ прежней

только второстепенными и случайными обстоятельствами, которые хотя и служили для доказательства, но въ результатѣ исчезаютъ и не имѣютъ ни явно, ни скрытнымъ образомъ, никакого значенія въ выраженіи того предложенія, для доказательства котораго употреблялись.

15. Способъ Монжа заслуживаетъ по нашему мнѣнію, болѣе чѣмъ всякій другой, названія *нагляднаго* способа, такъ какъ онъ дѣйствительно основывается на ясномъ, наглядномъ, разсмотрѣніи предмета. Но этотъ характеръ наглядности свойственъ вообще всѣмъ способамъ, основывающимся на непосредственномъ разсмотрѣніи пространственныхъ формъ, въ особенности тѣмъ изъ нихъ, въ которыхъ рассматриваются фигуры трехъ измѣреній для вывода свойствъ плоскихъ фигуръ. Названіе нагляднаго способа, свойственное приемамъ Монжа вообще, не характеризуетъ впрочемъ того приема, помощью котораго свойства одной общей фигуры распространяются на другую столь же общую фигуру. Намъ кажется, что это вполнѣ достигается названіемъ *способа* или *начала случайныхъ соотношеній* (*principe des relations contingentes*).

Это названіе мы предпочитаемъ названію *начало непрерывности*, такъ какъ послѣднее заключаетъ въ себѣ идею о бесконечности, которой вовсе нѣтъ въ способѣ случайныхъ соотношеній. Мы разовьемъ подробнѣе эту мысль въ Примѣчаніи XXIV.

Можно бы привести много примѣровъ на изслѣдованія, въ которыхъ примѣнялось начало случайныхъ соотношеній; но мы напали на новую задачу, на которой особенно удачно можно обнаружить примѣненіе и пользу этого начала; это именно—задача о нахожденіи по величинѣ и направленію трехъ главныхъ осей эллипсоида, когда даны три его сопряженные діаметра. Едва ли эта задача можетъ быть такъ легко рѣшена какимъ бы то ни было другимъ путемъ. (См. Примѣчаніе XXV).

16. Можетъ быть когда нибудь начало случайныхъ соотношеній будетъ сведено къ нѣкоторому метафизическому

принципу о пространствѣ, находящемуся въ связи съ идеей однородности, подобно тому, какъ введены уже такіе принципы въ наукахъ естественныхъ, особенно въ ученіи объ организованныхъ тѣлахъ. Уже и теперь можно замѣтить близость начала случайныхъ соотношеній къ нѣкоторому общему принципу двойственности, обнаруживающемуся во всѣхъ тѣлахъ, гдѣ только можно подмѣтить элементы двоякаго рода: постоянные и измѣняемые, покой и движеніе.

Но и до тѣхъ поръ, пока будетъ найдено доказательство начала случайныхъ соотношеній *a priori*, мы можемъ, кажется, посредствомъ указанныхъ выше аналитическихъ приемовъ, подтвердить его достаточно, чтобы безъ колебанія пользоваться имъ.

Во всякомъ случаѣ для успѣховъ чистой геометріи было бы весьма выгодно, еслибы не всѣ геометры отказывались окончательно отъ строгихъ началъ древней геометріи и въ то время, какъ одни съ довѣріемъ къ легкимъ приемамъ Монжа обогащаютъ науку новыми истинами, другіе старались бы доказать эти истины инымъ, совершенно строгимъ путемъ. Такое сотрудничество и такое двоякое направленіе были бы очень полезны для геометріи и способствовали бы обогащенію ея новыми началами и установленію ея истинной метафизики. Дѣйствительно, открывъ какую-нибудь истину посредствомъ способа Монжа, способа, который въ извѣстномъ смыслѣ можно считать поверхностнымъ и въ которомъ мы разсматриваемъ и употребляемъ въ дѣло внѣшнія и наглядныя, но случайныя и измѣняющіяся обстоятельства, — мы должны для установленія этой истинны на неизмѣнныхъ и независимыхъ отъ случайныхъ обстоятельствъ началахъ, обратиться къ самой сущности предмета и, не ограничиваясь уже, какъ Монжъ, второстепенными и случайными свойствами, полезными въ нѣкоторыхъ случаяхъ для разъясненія фигуры, принять въ основаніе только существенныя и постоянныя свойства ея. Подъ существенными и постоянными свойствами мы разумѣемъ такія, которыя могутъ служить для разъясненія и построенія фигуры во всѣхъ возможныхъ

случаяхъ,—тѣ свойства, которыя мы назвали выше существенными, или главными частями фигуры, тогда какъ второстепенныя или случайныя свойства могутъ при извѣстныхъ состояніяхъ фигуры исчезать и дѣлаться мнимыми.

Теорія круга на плоскости представляетъ примѣръ установленнаго нами различія между *случайными* и *постоянными* свойствами фигуры. Въ системѣ двухъ круговъ существуетъ одна прямая линія, имѣющая важное значеніе во всей теоріи круга. Когда два круга пересѣкаются, то эта прямая есть ихъ *общая хорда* и этого обстоятельства достаточно для изслѣдованія и построенія ея; но это есть именно одно изъ свойствъ, которыя мы назвали случайными. Если два круга не пересѣкаются, то свойство это исчезаетъ, но прямая, не смотря на это, существуетъ, и ея разсмотрѣніе въ высшей степени полезно для теоріи круга. Поэтому мы должны опредѣлить и построить эту прямую на основаніи какого нибудь другаго ея свойства, которое имѣло бы мѣсто при всевозможныхъ состояніяхъ нашей фигуры, т.-е. при всевозможныхъ положеніяхъ двухъ круговъ. Такое свойство будетъ *постояннымъ*. Руководясь этою мыслию, Готье ³⁾ назвалъ такую прямую не общею хордою, а *радикальною осью* двухъ круговъ; выраженіе это взято отъ того постояннаго свойства, что касательныя, проведенныя изъ каждой точки этой прямой къ обоимъ кругамъ, равны между собою, такъ что каждая точка ея есть центръ круга, пересѣкающаго данныя круги подъ прямыми углами ⁴⁾.

³⁾ *Journal de l'école polytechnique*. 1813. Тетр. 16.

Прекрасный мемуаръ Готье (Gaultier) заключаетъ въ себѣ первое совершенно общее рѣшеніе задачи о прикосновеніи круговъ и шаровъ; рѣшеніе это позволяетъ предполагать, что круги обращаются въ точки, или прямыя линіи, а шары—въ точки или плоскости.

⁴⁾ По причинѣ этого же свойства Штейнеръ назвалъ эту прямую *die Linie der gleichen Potenzen* (См. *Journal von Crelle*, t. I и *Annales de Gergonne*, t. XVII, p. 295).

Прямая эта обладаетъ, какъ извѣстно, еще многими другими замѣчательными постоянными свойствами, которыя достаточны для ея пс-

Познаніе существенныхъ и неизмѣняемыхъ свойствъ, къ изысканію которыхъ мы приходимъ при исчезновеніи свойствъ случайныхъ, весьма важно для усовершенствованія геометрическихъ теорій, потому что чрезъ это достигается возможно большая общность и часто наибольшая степень наглядной очевидности, составляющей главный характеръ школы Монжа.

Такимъ образомъ обстоятельство, что *радикальная ось* двухъ круговъ въ случаѣ ихъ пересѣченія есть общая хорда, привела Монжа къ доказательству, что *радикальныя оси* трехъ круговъ, находящихся въ одной плоскости и рассматриваемыхъ какъ діаметральныя сѣченія трехъ шаровъ, должны проходить черезъ *одну и ту же* точку. Теорема эта не менѣе очевидна, когда примемъ за основаніе найденныя Готье постоянныя свойства радикальныхъ осей. Тогда тотчасъ видимъ, что точкѣ пересѣченія двухъ изъ этихъ осей *принадлежитъ характеристическое свойство* третьей оси, т.-е. что эта точка лежитъ также и на третьей оси.

17. **Мнимыя величины въ геометріи.** Ученіе о случайныхъ соотношеніяхъ можетъ, какъ намъ кажется, доставить еще другую выгоду, именно дать удовлетворительное объясненіе слова *мнимый*, употребляемаго теперь въ чистой геометріи; слово это означаетъ мыслимый, но не существующій предметъ, въ которомъ можно предполагать нѣкоторыя свойства, пользоваться имъ на время какъ пособіемъ и примѣнять къ нему такіа же разсужденія, какъ къ предметамъ дѣйствительнымъ и вещественнымъ. Такое по-

строенія и которыя могли бы также служить для ея опредѣленія. Если наприимѣръ проведемъ кругъ, пересѣкающій оба данныя круга, то хорды пересѣченія встрѣчаются на этой прямой.

Если черезъ изъ одинъ центровъ подобія двухъ круговъ проведемъ сѣкущую и въ точкахъ пересѣченія построимъ касательныя, то касательныя къ первому кругу встрѣтятся съ непараллельными имъ касательными втораго круга въ двухъ точкахъ, лежащихъ на этой же прямой.

Последнее свойство принадлежитъ вообще системѣ двухъ какихъ либо коническихъ сѣченій въ одной плоскости.

ятіе о *мнимомъ*, кажущееся на первый взглядъ неяснымъ и парадоксальнымъ, получаетъ въ теоріи случайныхъ соотношеній смыслъ ясный, точный и законный. (См. Прим. XXVI). Съ этой точки зрѣнія можно считать небезполезнымъ сдѣланное нами раздѣленіе свойствъ фигуръ съ одной стороны на существенныя или постоянныя, съ другой—на измѣнчивыя, случайныя.

18. Способъ изложенія въ геометріи Монжа. Начертательная геометрія Монжа представляетъ еще неисчерпанный источникъ прекрасныхъ теорій. Мы указали, что въ ней кроются болѣе и менѣ развитыя зачатки многихъ приѣмовъ, увеличивающихъ могущество геометріи и расширяющихъ ея область; но кромѣ этого мы видимъ въ ней начало новаго способа изложенія этой науки, какъ на письмѣ, такъ и на словахъ. Изложеніе всегда такъ тѣсно связано съ духомъ способовъ, что необходимо совершенствуется вмѣстѣ съ ними, и въ свою очередь оказываетъ могущественное вліяніе на развитіе и общіе успѣхи науки. Это безспорно и не требуетъ доказательствъ.

Геометрія древнихъ испещрена чертежами. Причина этого очень понятна. При отсутствіи общихъ и отвлеченныхъ началъ всякій вопросъ могъ быть изслѣдованъ только въ отдѣльности, на томъ самомъ чертежѣ, который относился къ вопросу и который одинъ могъ указывать элементы, необходимые для рѣшенія или для доказательства. Нельзя было не испытывать неудобствъ подобнаго приѣма вслѣдствіе трудности построенія нѣкоторыхъ чертежей и вслѣдствіе ихъ сложности, затруднявшей соображеніе и пониманіе. Указываемое нами неудобство особенно ощутительно въ геометріи трехъ измѣреній, гдѣ чертежи становятся иногда совсѣмъ невозможными.

Это неудобство древней геометріи устраняется самымъ удачнымъ образомъ въ аналитической геометріи и въ этомъ заключается одна изъ ея сравнительныхъ выгодъ. Но отсюда возникалъ далѣе вопросъ, не существуетъ ли также и въ чистой геометріи способовъ разсужденія, не требующихъ

безпрерывнаго употребленія чертежей,—употребленія, представляющаго даже при легкомъ построеніи фигуръ существенное неудобство уже потому, что оно утомляетъ умъ и замедляетъ разсужденія.

Этотъ вопросъ разрѣшенъ сочиненіями Монжа и его профессорскою дѣятельностію, приемы которой сохранены для насъ однимъ изъ самыхъ знаменитыхъ его учениковъ, наслѣдовавшимъ его кафедрѣ ⁵⁾. Благодаря Монжу мы знаемъ, что для этого достаточно теперь, когда начала науки выработались и расширились, пользоваться при геометрическихъ изслѣдованіяхъ и изложеніи ихъ тѣми общими принципами и преобразованіями, которые, подобно тому, какъ въ анализѣ, раскрывая намъ истину въ ея первоначальной чистотѣ и со всевозможныхъ сторонъ, съ особымъ удобствомъ примѣняются къ плодотворнымъ выводамъ, приводящимъ естественнымъ путемъ къ цѣли. Таковъ характеръ ученій Монжа; правда, начертательная геометрія существенно нуждается въ употребленіи чертежей, но это только въ ея приложеніяхъ, гдѣ она играетъ роль пособія. Но никто лучше Монжа не понималъ геометріи безъ чертежей и болѣе его не пользовался ею. Въ Политехнической Школѣ сохраняется преданіе, что Монжъ въ замѣчательной степени обладалъ способностію представлять въ пространствѣ самыя сложныя формы и усматривать ихъ взаимныя соотношенія и самыя скрытыя свойства, прибѣгая при этомъ только къ помощи жестовъ; движеніе его рукъ удивительно помогало излюженію, не всегда быстрому, но всегда проникнутому истиннымъ

⁵⁾ Араго, въ настоящее время безсмѣнный секретарь Академіи Наукъ, тотчасъ по выходѣ изъ школы сдѣланъ былъ адъюнктомъ Монжа и вскорѣ послѣ того профессоромъ. Ученыя замѣтки этого знаменитаго астронома въ *Annuaire du bureau des longitudes*, имѣющія назначеніемъ популяризацію въ Европѣ трудной науки о физическихъ явленіяхъ, представляютъ также драгоцѣнный образецъ изложенія безъ чертежей, способный въ высшей степени, по нашему мнѣнію, содѣйствовать успѣхамъ геометріи.

краснорѣчіемъ, свойственнымъ предмету, т.-е. ясностію и отчетливостію, богатствомъ и глубиною мысли.

19. Вліяніе ученій Монжа на анализъ. На предыдущихъ страницахъ мы старались по мѣрѣ силъ оцѣнить характеръ и размѣръ услугъ, оказанныхъ Монжемъ рациональной геометріи. Намъ слѣдовало бы еще говорить о вліяніи ихъ на аналитическую геометрію и даже вообще на алгебру, какъ теорію отвлеченныхъ величинъ. Но это отклонило бы насъ отъ цѣли настоящаго сочиненія; притомъ было бы слишкомъ смѣло, еслибы мы, ограничивающіеся ролью историка, рѣшились коснуться предмета уже изслѣдованнаго геометромъ, обладающимъ глубокими и разнообразными познаніями во всѣхъ отдѣлахъ математическихъ и философскихъ наукъ ⁹⁾.

Итакъ, мы ограничимся замѣчаніемъ, что алгебра, уже обязанная геометріи значительными успѣхами съ того времени, когда Декартъ совершилъ сліяніе этихъ двухъ наукъ, вошла въ ней новое пособіе, и притомъ въ высшихъ и труднѣйшихъ частяхъ своихъ, именно въ *интегрированіи дифференціальнаго уравненія со многими переменными*, благодаря глубокомысленному сближенію, установленному Монжемъ между ея символическимъ языкомъ и пространственными формами и величинами.

Укажемъ для примѣра на двоякое аналитическое выраженіе нѣкоторыхъ семействъ поверхностей, съ одной стороны посредствомъ дифференціальнаго уравненія, съ другой—посредствомъ конечнаго уравненія съ произвольными функциями, служащаго полнымъ интеграломъ перваго.

Такимъ образомъ аналитическія формулы отнесены были къ видимымъ предметамъ, всѣ части которыхъ находятся въ соотношеніяхъ доступныхъ очевидности, и отсюда понятно, что геометрія могла оказывать могущественное содѣйствіе

⁹⁾ *Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de Gaspard Monge*, par. M. Ch. Dupin; p. 199—248, ed in—8°.

алгебрѣ; понятно, однимъ словомъ, что *Монжъ могъ дѣлать изслѣдованія въ алгебрѣ при помощи геометрии* ⁷⁾).

20. Успѣхи геометрии, вызванные сочиненіями Монжа. Изъ всего сказаннаго выше по поводу чисто геометрическихъ ученій Монжа можно, какъ кажется, заключить, что съ появленіемъ *Начертательной Геометрии* мгновенно расширилась, какъ по понятіямъ, такъ и по средствамъ, остававшаяся около вѣка въ пренебреженіи, чистая геометрія,—наука, прославившая Евклида, Архимеда, Аполлонія, бывшая въ рукахъ Галилея, Кеплера, Паскаля, Гюйгенса единственнымъ орудіемъ при ихъ великихъ открытіяхъ законовъ природы, наконецъ—наука, породившая бессмертные *Principia* Ньютона.

Понятно, что съ этого времени явилось желаніе и надежда получить рационально, средствами самой геометрии, тѣ многочисленныя истины, которыми обогатилъ эту науку анализъ Декарта.

Съ этою цѣлю и въ этомъ духѣ были написаны многія сочиненія.

Сочиненія Карно. Прежде всего появились и по своей важности и вліанію заслуживаютъ особаго вниманія сочиненія знаменитаго Карно: *Géométrie de position* и *Essai sur la théorie des transversales*.

Въ исторіи развитія рациональной геометрии эти два сочиненія Карно не должны быть отдѣляемы отъ Начертательной Геометрии Монжа, потому что подобно ей и въ одно съ нею время они явились какъ продолженіе прекрасныхъ методовъ Дезарга и Паскаля и значительно содѣйствовали новымъ теоріямъ и открытіямъ въ геометрии. Изъ того,

⁷⁾ „Анализъ можетъ приобрѣсти весьма значительныя выгоды отъ подобнхъ приложеній къ геометрии; и я дамъ рѣшеніе многихъ вопросовъ анализа, которые было бы, можетъ быть, очень трудно разрѣшить безъ помощи геометрическихъ соображеній.“ (Monge; *Mémoire sur les propriétés de plusieurs genres de surfaces courbes*, въ IX томѣ *Mémoires des savans étrangers*, 1775).

что мы сказали раньше о методах Дезарга и Паскаля, уже можно было предвидеть высказываемое теперь сближение между доктринами и сочинениями четырех названных великих геометровъ,—сближение, которымъ указывается, намъ кажется, истинная связь между идеями, руководившими развитиемъ геометрии.

Считаемъ не лишнимъ прибавить еще нѣсколько словъ, чтобы разъяснить подробнѣе наше мнѣніе объ этомъ предметѣ и оправдать только что высказанное сближение.

21. **Два рода методовъ въ рациональной геометріи.** Фигуры, рассматриваемыя въ геометріи, и ихъ части представляютъ соотношенія двоякаго рода: одни—касаются формы и положенія фигуръ и называются *начертательными*; другія—относятся къ величинѣ или размѣрамъ фигуръ и называются *метрическими*.

Положимъ, напримѣръ, что мы вращаемъ сѣкущую въ плоскости коническаго сѣченія около неподвижной точки и при каждомъ ея положеніи проводимъ касательныя къ кривой въ точкахъ ея пересѣченія съ вращающеюся прямою: *точки пересѣченія каждой пары касательныхъ будутъ лежать на одной и той же прямой, именно на полярѣ неподвижной точки.* Вотъ *начертательное* свойство коническаго сѣченія и *начертательное* соотношеніе между точкою и ея полярю.

Если теперь на сѣкущей въ каждомъ ея положеніи опредѣлимъ точку гармонически сопряженную съ неподвижной точкою относительно двухъ точекъ встрѣчи сѣкущей съ кривою, то *гармонически сопряженная точка будетъ лежать на полярѣ неподвижной точки.* Это—*метрическое* свойство коническаго сѣченія и *метрическое* соотношеніе между точкою и ея полярю.

Какъ начертательныя, такъ и метрическія свойства бывають въ отдѣльности достаточны для рѣшенія множества вопросовъ. Но всегда полезно, а часто и необходимо, разсматривать въ одно время и тѣ и другія. Наука о простран-

ствѣ должна включать ихъ въ себѣ безразлично; иначе она была бы неполна.

Отсюда ясно вытекаетъ существованіе двухъ методовъ въ рациональной геометріи, или по крайней мѣрѣ двухъ отдѣловъ одного общаго метода: методъ соотношеній *начертательныхъ* и методъ соотношеній *метрическихъ*. Дезаргъ, Паскаль, Де-Лагиръ и Ле-Пуавръ употребляли оба метода, т. е. пользовались и тѣми и другими соотношеніями фигуръ, именно—начертательными при преобразованіяхъ фигуръ посредствомъ перспективы, метрическими же — при частомъ употребленіи *гармонической* пропорціи, *инволюціоннаго* соотношенія и другихъ предложеній, относящихся къ теоріи трансверсалей.

Допустивъ такое различіе, мы убѣждаемся, что начертательная геометрія Монжа представляетъ собою чрезвычайно широкое обобщеніе перваго изъ сказанныхъ методовъ, именно метода перспективы, употреблявшагося вышеупомянутыми геометрами для доказательства чисто начертательныхъ свойствъ фигуръ: выше мы показали, что перспектива дѣйствительно можетъ служить для этого употребленія, и, говоря тогда пространно о ея приложеніяхъ къ этого рода вопросамъ, имѣли въ виду оправдать именно теперешнія наши слова.

Что касается теоріи трансверсалей, сперва заключавшейся въ *Géométrie de Position*, а потомъ изложенной въ особомъ сочиненіи, то мы уже говорили и доказали, что ея основныя начала и многія изъ главныхъ ея предложеній лежали въ основаніи открытій Дезарга и Паскаля; поэтому мы должны смотрѣть на теорію трансверсалей, какъ на развитіе и осуществленіе началъ, которыми пользовались эти два великіе геометра.

Такимъ образомъ можно сказать, что способы Монжа и Карно являются въ рациональной геометріи какъ обобщеніе и непосредственное усовершенствованіе методовъ Дезарга и Паскаля; что это—двѣ отрасли одного общаго метода, имѣющія каждая свои собственныя преимущества, но которыя не должны быть раздѣляемы при всестороннемъ изученіи

свойствъ пространства. Напротивъ того, было бы въ высшей степени выгодно развивать ихъ одновременно и, такъ сказать, параллельно; они помогали бы другъ другу и развитіе науки шло бы отъ этого полнѣе и быстрѣе⁹⁾. Монжъ и изъ ученаковъ его преимущественно Дюпенъ, авторъ *Développemens* и *Applications de Géométrie*, дали намъ примѣры такого соотвѣтствія двухъ методовъ, установивъ соотвѣтствіе между логическими приѣмами чистой геометріи и отвлеченнымъ и символическимъ языкомъ алгебры.

22. Мы не можемъ входить здѣсь въ разборъ многочисленныхъ и важныхъ предложеній, которыми изобилуютъ оба сочиненія Карно; ограничимся указаніемъ на прекрасное общее свойство геометрическихъ кривыхъ, какой угодно степени, относительно отрѣзковъ, образуемыхъ такою кривою на сторонахъ многоугольника, лежащаго въ ея плоскости; это свойство представляетъ распространеніе теоріи трансверсалей на кривыя высшихъ порядковъ и изъ него, какъ частный случай, получается третья теорема Ньютона о произведеніи отрѣзковъ, образуемыхъ кривою на параллельныхъ сѣкущихъ.

Различныя сочиненія по геометріи. Перейдемъ къ сочиненіямъ, которыя послѣ сочиненій Монжа и Карно

⁹⁾ Сочиненія Монжа и Карно представляютъ прекрасные примѣры примѣненія обонхъ методовъ къ доказательству тѣхъ же самыхъ теоремъ и обнаруживаютъ пользу ихъ одновременнаго употребленія: такъ Карно дѣлаетъ приложеніе теоріи трансверсалей ко многимъ свойствамъ коническихъ сѣченій и къ свойствамъ радикальныхъ осей и центровъ подобія трехъ круговъ на плоскости; Монжъ тѣже предложенія доказалъ чисто геометрическими соображеніями. Но Карно, пользуясь метрическими соотношеніями фигуръ, получаетъ вмѣстѣ съ теоремами Монжа еще другія, именно метрическія, свойства, которыя вообще ускользаютъ отъ другаго метода, основаннаго исключительно на чисто начертательныхъ свойствахъ фигуръ.

Говоря выше о принципахъ случайныхъ соотношеній, мы уже высказали нѣсколько соображеній о этихъ двухъ различныхъ приѣмахъ геометрическаго изслѣдованія и доказательства.

были наиболее полезны для науки. Таковы по нашему мнѣнію слѣдующія:

Интересный опытъ геометріи линейки подъ заглавіемъ: *Solutions peu connues de différens problèmes de Géométrie pratique*, de Servois (in—8°, an XII); здѣсь Сервуа соединяетъ важнѣйшія теоремы теоріи трансверсалеи и показываетъ примѣненіе ихъ какъ къ раціональной геометріи при доказательствѣ предложеній, такъ и къ геометріи практической при рѣшеніи на поверхности почвы различныхъ задачъ, преимущественно военныхъ.

Développement et Applications de Géométrie de M. Ch. Dupin, гдѣ въ первый разъ изслѣдованы чисто геометрическимъ путемъ трудные вопросы о кривизнѣ поверхностей, для рѣшенія которыхъ Эйлеръ и Монжъ должны были прибѣгать къ высшему анализу.

Eléments de Géométrie à trois dimensions de Hachette (часть синтетическая), гдѣ посредствомъ соображеній чисто-геометрическихъ разрѣшены во всей общности многіе вопросы о касательныхъ и соприкасающихся кругахъ въ кривыхъ линіяхъ,—вопросы, которые до тѣхъ поръ рѣшались только аналитически.

Mémoire sur les lignes du second ordre de Brianchon, гдѣ въ первый разъ изъ знаменитой теоремы Дезарга о инволюціи шести точекъ выведены многочисленныя свойства коническихъ сѣченій.

Mémoire sur l'application de la théorie des transversales того же автора *).

*) Это сочиненіе, подобно сочиненію Сервуа, имѣетъ предметомъ рѣшеніе многихъ задачъ при помощи одной прямой линіи. Брианшонъ занимался этимъ же отдѣломъ геометріи въ сочиненіи *Géométrie de la règle (Correspondance sur l'école polytechnique, t. II, p. 383)*.

Геометрія этого рода не есть новость. Мы упоминали уже о сочиненіи Шутена по этому предмету и о сочиненіи *Geometria peregrinans*, которое появилось еще нѣсколько ранѣе. Въ трактатѣ Шутена *De concinnandis demonstrationibus etc.*, есть также нѣсколько примѣровъ изъ этого отдѣла геометріи; другіе примѣры встрѣчаемъ въ *Récréations*

Traité des propriétés projectives des figures de Poncelet имѣеть цѣлю, какъ видно изъ заглавія, изысканіе такихъ свойствъ, которыя сохраняются при преобразованіи фигуръ посредствомъ перспективы; искусно пользуясь тремя могущественными орудіями: *началомъ непрерывности*, теоріею *взаимныхъ поляръ* и теоріею *гомологическихъ фигуръ* двухъ и трехъ измѣреній, ученый авторъ сумѣлъ доказать, безъ одной буквы вычисленія, всѣ извѣстныя свойства линій и поверхностей втораго порядка и еще большое число новыхъ, изъ которыхъ многія уже разсматриваются какъ наиболѣе важныя предложенія этой богатой теоріи.

Различныя мемуары Жергонна, Кетле, Данделена и другихъ геометровъ, появившіеся въ ученыхъ журналахъ ¹⁰⁾,

mathématiques d'Ozanam (éd. 1778) и въ различныхъ сочиненіяхъ по землеѣрью, особенно въ сочиненіи Машерони: *Problèmes pour les arpenteurs, avec différentes solutions* (Pavie, 1793).

Здѣсь кстаті упомянуть объ оригинальномъ и любопытномъ сочиненіи Машерони: *Géométrie du compas*, въ которомъ рѣшаются при помощи одного циркуля задачи, обыкновенно рѣшаемыя помощію линейки и циркуля. Такая геометрія циркуля богаче и обширнѣе, нежели геометрія линейки, потому что обнимаетъ задачи второй степени, составляющія главное содержаніе обыкновенной геометріи. Машерони показываетъ, что она также прилагается, и очень удобно, къ приближительному рѣшенію вопросовъ, зависящихъ отъ коническихъ сѣченій и высшихъ кривыхъ.

Еще гораздо ранѣе интересовали знаменитыхъ геометровъ подобныя попытки, именно изслѣдованія, занимающія такъ связать средину между геометріею линейки и геометріею циркуля. Карданъ первый рѣшилъ нѣсколько задачъ Евклида при помощи линейки и циркуля съ постояннымъ отверстіемъ, какъ бы въ предположеніи, что на практикѣ даны только линейка и циркуль съ неизмѣннымъ отверстіемъ. Тарталеа не замедлилъ вступить на тотъ же путь вслѣдъ за своимъ соперникомъ и распространилъ такой же приемъ на новыя задачи (*General trattato di numeri e misure; 5-ta parte, libro terzo; in-fol. Венеція, 1560*). Тотъ же предметъ составляетъ содержаніе трактата пиемонтскаго геометра Бенедиктуса: *Resolutio omnium Euclidis problematum aliorumque ad hoc necessario inventorum, unà tantummodo circini datâ apertura; in—4^o. Венеція, 1553*).

¹⁰⁾ *Journal* и *Correspondance de l'école polytechnique; Annales de*

также содѣйствовали развитію науки и обогатили ее драгоценными открытіями.

23. Новѣйшіе методы въ геометріи. Всѣ перечисленныя нами сочиненія доставляютъ многочисленныя и убѣдительныя доказательства того, что чистая геометрія въ себѣ самой можетъ почерпнуть безконечное разнообразіе приѣмовъ и методовъ; въ этихъ сочиненіяхъ появились тѣ простыя и плодотворныя истины, которыя одиѣ могутъ свидѣтельствовать о совершенствѣ науки и быть ея дѣйствительными основаніями,—появились теоріи, зародышъ которыхъ въ продолженіи вѣковъ скрывался незамѣченнымъ въ трудахъ прежнихъ геометровъ; эти теоріи развились быстро и легли въ основаніе методовъ новѣйшей геометріи.

Мы различаемъ между этими методами:

Вопервыхъ, теорію трансверсалей, которой основная теорема о треугольникѣ пересѣченномъ трансверсалю восходитъ до глубокой древности, но которую Карно вызвалъ къ новой жизни, показавъ всю пользу и плодотворность ея и распространивъ ея путемъ чрезвычайно счастливаго обобщенія на теорію кривыхъ линій и поверхностей ¹¹⁾.

Вовторыхъ, ученіе о преобразованіи фигуръ въ другія того же рода, какъ въ перспективѣ.

Изъ этого рода методовъ укажемъ слѣдующія:

Gergonne; *Correspondance mathématique et physique* de Quetelet; *Journal für Mathematik* v. Crelle.

Многіе нѣмецкіе геометры: Штейнеръ, Пюккеръ, Мёбіусъ и др. достойные сотрудники знаменитыхъ анализовъ Гаусса, Крелла, Якоби, Лежена-Дирикле и пр. писали въ послѣднемъ изъ указанныхъ изданій о новыхъ ученіяхъ раціональной геометріи. Мы испытываемъ живое сожалѣніе, что не можемъ дать здѣсь обзора этихъ сочиненій, которыя намъ неизвѣстны по причинѣ незнакомства съ нѣмецкимъ языкомъ.

¹¹⁾ Подобная же теорема объ отрѣзкахъ, образуемыхъ на сторонахъ треугольника прямыми, проведенными изъ одной точки къ вершинамъ треугольника, относится также къ основнымъ теоремамъ *теоріи трансверсалей*. Ее приписывали до сихъ поръ Ивану Бернулли, но она въ первый разъ была доказана Чевой (См. Прим. VII).

1°. Перспектива, начала которой лежатъ въ основаніи сочиненій Дезарга и Паскаля о коническихъ сѣченіяхъ и употребленіе которой съ тѣхъ поръ расширилось и часто повторилось.

2°. Способъ, въ которомъ лучи зрѣнія, идущіе къ различнымъ точкамъ фигуры, увеличиваются въ постоянномъ отношеніи для полученія фигуры подобной и подобно-расположенной.

3°. Способъ, въ которомъ ординаты точекъ фигуры увеличиваются пропорціонально, какъ это дѣлается напримѣръ при изображеніи профилей, когда хотять сдѣлать измѣненія въ высотѣ болѣе наглядными; этотъ способъ употребляли Дюреръ ¹²⁾, Порта ¹³⁾, Стевинъ, Мидоржъ и Григорій С. Винцентъ для полученія эллипса изъ круга ¹⁴⁾.

4°. Способъ, въ которомъ всѣ ординаты фигуры, оставаясь параллельными, наклоняются обращеніемъ около ихъ основаній на плоскости проэкцій; этотъ приемъ употребляется преимущественно въ архитектурѣ при построеніи мостовъ ¹⁵⁾.

5°. Способъ построенія барельефовъ, указанный Боссомъ и Петито ¹⁶⁾; и также способъ, предложенный позднѣе Брей-

¹²⁾ *Institutiones geometricae*. L. I.

¹³⁾ *Elementa curvilinea*. L. I.

¹⁴⁾ Р. Nicolas въ сочиненіи *De conchoidibus et cissoidibus exercitationes geometricae* (in—4°, Tolosae, 1692) также употреблялъ этотъ способъ; кривныя, получаемыя при этомъ, онъ называлъ *однородными* (*homogènes*).

¹⁵⁾ Ординаты можно въ то же время пропорціонально увеличивать. Гашеттъ употреблялъ такое преобразование въ двухъ предложеніяхъ для доказательства, что свойствомъ стереографической проэкціи сферы могутъ обладать только поверхности втораго порядка. (См. *Correspondance polytechnique*, t I, p. 77).

Легко видѣть, что такое преобразование можетъ быть приведено къ измѣненію въ постоянномъ отношеніи ординатъ поверхности, имѣющихъ неизмѣнное направленіе,

¹⁶⁾ Обыкновенно думаютъ, что построеніе барельефовъ не подчиняется точнымъ правиламъ; два вѣка тому назадъ большинство художниковъ думали то же самое о перспективѣ. Однако Боссъ далъ нѣсколько

зигомъ (Breysig) въ его теоріи перспективы для живописцевъ (in-8°, Магдебургъ, 1798) ¹⁷⁾.

6°. Способъ *planiconiques* Де-Лагира и способъ Ле-Пуавра, которые оба имѣютъ предметомъ черченіе на плоскости основанія конуса тѣхъ же кривыхъ, которыя получаются на самомъ конусѣ отъ пересѣченія его плоскостями.

7°. Способъ Ньютона для преобразования фигуръ въ другія того же рода, заключающійся въ 22-й леммѣ первой книги *Principia*, впоследствии обобщенный Варингомъ ¹⁸⁾.

геометрическихъ правилъ построенія барельефа, какъ это видно изъ его сочиненія *Traité des pratiques géométrales et perspectives* (in-8°, 1665). Въ одномъ мѣстѣ этого сочиненія сказано, что Дезаргъ, которому принадлежитъ честь введенія въ строительное искусство геометрическихъ началъ со всею ихъ строгостію, прилагалъ свой способъ перспективы къ построенію барельефовъ. Позволительно думать, что Воссъ передаетъ намъ идеи Дезарга или даже самый приемъ его.

Далѣе встрѣчаемъ подобныя же правила для барельефовъ въ трактатѣ о перспективѣ Петито, подъ заглавіемъ: *Raisonnement sur la perspective, pour en faciliter l'usage aux artistes*; in—fol. Парма, 1758 (по-французски и по-итальянски).

Правила построенія барельефовъ представляютъ преобразование фигуръ въ другія такого же рода и потому должны быть включены въ наше перечисленіе методовъ. Правда, что они почти никому неизвѣстны и никогда не употреблялись въ рациональной геометріи для изысканія и доказательства свойствъ фигуръ; тѣмъ не менѣе они могутъ служить для такого назначенія.

¹⁷⁾ Сочиненіе Брейзига извѣстно намъ только по заглавію, упоминаемому Понселе (*Crelle's Journal*, t. 8, p. 397); но мы безъ колебаній относимъ содержащееся тамъ построеніе рельефовъ къ числу способовъ преобразования фигуръ трехъ измѣреній въ другія того же рода, потому что Понселе заявляетъ, что приемы автора согласны съ его собственными способами построеній этого рода.

¹⁸⁾ Варингъ употребляетъ соотношенія

$$x = \frac{px' + qy' + r}{Ax' + By' + C}, \quad y = \frac{Rx' + Qy' + R}{Ax' + By' + C},$$

въ которыхъ x, y суть координаты точки данной кривой, а x', y' координаты точки кривой преобразованной.

8° Способъ, помощію котораго мы распространили на эллипсоидъ свойство сферы и который заключается въ томъ, что координаты точекъ данной фигуры увеличиваются въ постоянныхъ отношеніяхъ (*Correspondance sur l'école polytechnique*, t. III, p. 326)¹⁹⁾.

Прибавленіе. Клеро еще прежде изслѣдовалъ кривыя, названныя Эйлеромъ *lineae affines*: онъ разсматривалъ ихъ какъ провѣдін одна другой, т.-е. какъ плоскія сѣченія одного цилиндра, и назвалъ кривыми *одного рода* (*de même espèce*). Онъ показалъ, что если x, y будутъ координаты точки одной кривой относительно осей въ ея плоскости, то координаты для другой кривой относительно осей, взятыхъ въ ея плоскости соответственно первымъ осямъ, будутъ вида $X = \lambda x, Y = \lambda y$. Это доказываетъ, что кривыя Клеро — тоже что и кривыя Эйлера (См. *Mémoires de l'Académie des sciences de Paris*, 1731).

9°. Наконецъ, прекрасная теорія *гомологическихъ фигуръ* или *перспективы-рельефа*, данная Понселе; она совпадаетъ со способами Де-Лагира и Ле-Пуавра въ случаѣ плоскихъ фигуръ, но до Понселе не была распространена на фигуры трехъ взмѣреній²⁰⁾.

Онъ даетъ это преобразование какъ обобщеніе Ньютонова преобразования, въ которомъ

$$x = \frac{r}{x'}, \quad y = \frac{Qy'}{x'}$$

(*Principia*, lib. I, lemma 22), и ограничивается указаніемъ, что новая кривая будетъ той же степени какъ и данная (*Miscellanea analytica* p. 82; *Proprietates curvarum algebraicarum*, p. 240).

Мы докажемъ, что построенныя такимъ образомъ кривыя, также какъ и кривыя Ньютона, могутъ быть получены посредствомъ перспективы; такимъ образомъ обобщеніе Варинга касается только положенія новой кривой относительно данной, но не касается ни формы, ни отличительныхъ особенностей ея.

19) Эйлеръ указалъ этотъ способъ преобразования для плоскихъ кривыхъ, но безъ приложеній: по его выраженію кривыя, получаемыя такимъ образомъ одна изъ другой, находятся въ *сродствѣ* (*affinitas*) и онъ называетъ ихъ *lineae affines*. (*Introductio in analysin infinitorum*, lib II, art 442).

20) Въ недавнее время Ле-Франсуа воспользовался теоріею *гомологическихъ фигуръ* для преобразования нѣкоторыхъ кривыхъ третьяго порядка. Т. XI, вып. II, отд. II.

Всѣ эти разнообразныя способы мы соединяемъ въ одну группу и ниже покажемъ, что всѣ они, также какъ и перспектива въ собственномъ смыслѣ, вытекаютъ изъ одного общаго основнаго принципа, представляя его частныя примѣненія.

Въ *третьихъ*, теорія взаимныхъ поляръ, которую ученики Монжа почерпнули изъ драгоценныхъ уроковъ этого знаменитаго профессора, которая сначала примѣнялась только къ такимъ преобразованиямъ, гдѣ прямыми соотвѣтствуютъ точки, а точкамъ—прямая (см. Прим. XXVI), и на которую Понселе привлекъ все вниманіе геометровъ, примѣнивъ ее къ преобразованію метрическихъ и угловыхъ соотношеній.

Въ *четвертыхъ*, ученіе о стереографическихъ проэкціяхъ; сначала оно относилось только къ сферѣ и служило для черченія географическихъ картъ; обогатившись потомъ одною новою теоремою, оно распространилось вообще на поверхности втораго порядка и въ настоящее время представляетъ простое и удобное средство для изысканій²¹⁾. Мемуары

рядка, преимущественно *фокальных линій* Кетле и Фанъ-Риса. (*Dissertatio inauguralis mathematica de quibusdam curvis geometricis*; in—4^o Gand. 1830). Приемъ этого геометра отличается отъ способа Понселе тѣмъ, что для построенія гомологическихъ кривыхъ употребляется здѣсь одно изъ ихъ метрическихъ соотношеній. Это соотношеніе, именно—*гармоническое*, не есть самое общее: можно пользоваться отношеніемъ *ангармоническимъ*, которое сообщаетъ построенію фигуръ болѣе общности. Къ этому вопросу мы возвращаемся въ нашемъ мемуарѣ о *гомографическомъ преобразованіи*.

Такъ какъ главная часть этого мемуара посвящена изслѣдованію метрическихъ соотношеній, то мы позволяемъ себѣ напомнить здѣсь, что нашъ мемуаръ представленъ въ Брюссельскую Академію въ январѣ 1830 года, т.-е. ранѣе появленія диссертациі г. Ле-Франсуа, которую мы получили отъ автора поздне.

²¹⁾ Теорія стереографическихъ проэкцій сферы въ томъ видѣ, какъ она употребляется теперь въ чистой геометріи, основывается на двухъ слѣдующихъ принципахъ:

1^o *Проекція всякаго круга, проведеннаго на сферѣ, есть кругъ.*

2^o *Центръ этого круга есть проэкція вершины конуса, огибающаго сферу по пролагаемому кругу.*

Брюссельской Академіи содержатъ особенно много удачныхъ приложений этой изящной теоріи, сдѣланныхъ Кетле и Данделеномъ.

24. Таковы четыре обширныя группы, въ которыя по нашему мнѣнію можно при современномъ состояніи геометріи, разсматривая методы съ философской точки зрѣнія, соединить большинство новѣйшихъ многочисленныхъ открытій. Къ пятой группѣ можно отнести еще нѣкоторыя частныя и спеціальныя теоріи, основанныя на чисто-геометрическихъ началахъ. Таковы, между прочимъ, теорія *Сопряженныхъ касательныхъ* Дюпена, изъ которой авторъ извлекъ весьма полезныя теоретическія и практическія приложения, и новая теорія *каустическихъ линій*, въ которой Кетле свелъ на немногіе принципы начальной геометріи эту важную и трудную часть оптики, не поддававшуюся всѣмъ средствамъ анализа.

Эти теоріи, которыя на первый взглядъ кажутся чуждыми перечисленнымъ выше методамъ, съ нѣкоторыхъ точекъ зрѣнія могутъ связываться съ ними и могутъ въ нихъ находить полезную помощь. Любопытныя сближенія, которыя Кетле дѣлаеть между своею теоріею каустическихъ линій и теорію стереографическихъ проеэкцій, служатъ этому первымъ доказательствомъ; другія доказательства мы будемъ имѣть случай сообщить въ другомъ мѣстѣ²²⁾.

Вторая теорема, столь же важная какъ и первая, стала извѣстна только нѣсколько лѣтъ тому назадъ; въ первый разъ мы высказали и аналитически доказали ее въ изданіи 1817 года *Eléments de Géométrie à trois dimensions* de Hachette. Потомъ путемъ геометрическихъ соображеній, мы примѣнили теорію стереографическихъ проеэкцій ко всякой поверхности втораго порядка и обобщили эту теорію въ двухъ отношеніяхъ: 1^o) разсматривая, вмѣсто плоскихъ сѣченій, поверхности втораго порядка, вписанныя въ данную, 2^o) принимая за плоскость проеэкціи какую угодно плоскость. (См. *Annales de Mathématiques*, t. XVIII, p. 305 и t. XIX, p. 157).

²²⁾ Такъ напримѣръ, Дюпень въ своемъ прекрасномъ сочиненіи *Théorie géométrique de la courbure des surfaces* не вполне освободился отъ аналитическихъ соображеній при доказательствѣ такого предложе-

25. Усовершенствованіе новыхъ методовъ.

Основательное изученіе современнаго состоянія чистой геометріи оправдываетъ предложенное нами систематическое дѣленіе, но въ то же время оно въ виду недостатка общности и опредѣленнаго характера во множествѣ теоремъ, относящихся къ указаннымъ методамъ, обнаруживаетъ, что самыя эти методы не достигли еще въ желаемой степени общности, плодотворности и силы.

Такъ напримѣръ способы, заключающіеся во второй и третьей группѣ нашего дѣленія, имѣютъ общее и удобное примѣненіе къ изысканію и доказательству *начертательныхъ* свойствъ фигуръ, но до сихъ поръ они имѣли только весьма ограниченное приложеніе къ *метрическимъ* соотношеніямъ (къ опредѣленію величины линій, поверхностей и объемовъ).

нія: „Двѣ поверхности втораго порядка, которыхъ главныя сѣченія имѣютъ одни и тѣ же фокусы, пересѣкаются во всѣхъ точкахъ подъ прямымъ угломъ“. Новѣйшіе методы различнымъ образомъ ведутъ къ чисто-геометрическому доказательству этой теоремы.

Чтобы дать примѣръ силы этихъ методовъ, скажемъ, что съ помощью ихъ достигается также легко доказательство слѣдующаго гораздо болѣе общаго предложенія: *Если главныя сѣченія двухъ поверхностей втораго порядка имѣютъ одни и тѣ же фокусы, то контуры, получаемые при разсмотрѣваніи этихъ поверхностей изъ какой угодно точки пространства, пересѣкаются между собою подъ прямыми углами.*

Прибавимъ еще, что прекрасные результаты, заключающіеся въ мемуарѣ Бине *Sur les axes conjugués et les moments d'inertie des corps* (*Journal de l'école polytechnique*, 16-e cahier), гдѣ авторъ пользуется вышеупомянутою теоремою Дюшена, и подобныя же результаты, полученные Амперомъ въ мемуарѣ: *Quelques propriétés nouvelles des axes permanents de rotation des corps*,—всѣ эти прекрасныя открытія, причисляемыя къ области механики и сдѣланныя авторами при помощи анализа, могутъ также быть получены путемъ чисто-геометрическимъ; слѣдуетъ, можетъ быть, признать, что такой путь естественнѣе соединяетъ эти разнообразныя открытія съ истинами, лежащими въ ихъ основѣ, лучше указываетъ связь ихъ между собою и ведетъ къ болѣе удобному и болѣе рациональному изложенію ихъ.

Такимъ образомъ геометрія, расширяя свои границы, всегда вноситъ свой свѣточъ во всякій новый отдѣлъ физико-математическихъ наукъ.

Не заставляет ли это предполагать въ нихъ недостатокъ нѣкотораго принципа, который сдѣлалъ бы ихъ применимыми къ гораздо болѣе общимъ, а можетъ быть и ко всякаго рода соотношеніямъ?

Очевидно, что эти методы не основываются еще на достаточно широкихъ началахъ. И дѣйствительно, мы вправѣ кажется сказать, что каждый изъ нихъ допускаетъ весьма широкое обобщеніе.

26. Теорія трансверсалей. Прежде всего, теорія трансверсалей можетъ быть обогащена новыми принципами, которые сдѣлаютъ ее способной къ новымъ примѣненіямъ и дадутъ ей возможность въ тысячѣ случаевъ замѣнять анализъ Декарта, преимущественно при изученіи общихъ свойствъ геометрическихъ кривыхъ; даже въ теперешнемъ своемъ состояніи она можетъ быть полезна во многихъ вопросахъ, къ которымъ до сихъ поръ еще не прилагалась, такъ напримѣръ въ общей задачѣ о касательныхъ и о радиусахъ кривизны во всѣхъ геометрическихъ кривыхъ,—задача, рѣшеніе которой мы дали въ *Bulletin universel des sciences* (juin, 1830)²³⁾.

²³⁾ *Построеніе касательныхъ.* Чтобы опредѣлить касательную въ точкѣ m геометрической кривой какого угодно порядка, проведемъ черезъ эту точку по произвольнымъ направленіямъ двѣ трансверсали mA , mA' ; составимъ произведенія отрѣзковъ, образующихся на этихъ прямыхъ между точкою m и всѣми другими точками пересѣченія ихъ съ кривою; пусть эти два произведенія будутъ P и P' .

Черезъ произвольную точку u проводимъ двѣ трансверсали параллельныя прямымъ mA , mA' ; составляемъ произведенія отрѣзковъ, образующихся на нихъ между точкою u и кривою; пусть эти произведенія будутъ Π и Π' .

Отложимъ на прямыхъ mA , mA' , начиная отъ точки m , соответственно два отрѣзка, пропорціональные отношеніямъ $\frac{\Pi}{P}$, $\frac{\Pi'}{P'}$:—*прямая, соединяющая концы этихъ отрѣзковъ, будетъ параллельна касательной въ точкѣ m .*

Такимъ образомъ направленіе касательной опредѣлено.

27. Стереогрaфическія прое́кціи. Ученіе о стереогрaфическихъ прое́кціяхъ, уже расширенное примѣненіемъ ко всѣмъ поверхностямъ втораго порядка, способно къ даль-

Можно также построить прямо направленіе нормали. Для этого на двухъ трансверсалахъ, выходящихъ изъ точки m , откладываемъ отрѣзки пропорціональные отношеніямъ $\frac{P}{\Pi}$, $\frac{P'}{\Pi'}$; черезъ концы этихъ отрѣзковъ и черезъ точку m проводимъ кругъ: *центръ его будетъ лежать на нормали къ кривой въ точку m .*

Построеніе кругъ кривизны. Чтобы опредѣлить кругъ кривизны въ точкѣ m геометрической кривой, проведемъ черезъ эту точку касательную къ кривой и какую-нибудь трансверсаль mA ; составимъ произведеніе отрѣзковъ, заключающихся на этихъ двухъ прямыхъ между точкою m и другими вѣтвями кривой. Пусть T и P будутъ эти произведенія.

Черезъ произвольную точку μ проведемъ двѣ прямыя, параллельныя касательной и трансверсали; составимъ произведеніе отрѣзковъ на этихъ параллеляхъ между точкою μ и кривою; пусть эти произведенія будутъ Γ и Π .

Отложимъ на трансверсали mA отрѣзокъ равный $\frac{P}{\Pi} \cdot \frac{\Gamma}{T}$: *концы этого отрѣзка будутъ лежать на искомомъ кругѣ кривизны.*

Изъ этого построенія слѣдуетъ, что, если означимъ черезъ Θ уголъ между трансверсалью mA и касательной, величина R радіуса кривизны будетъ: $R = \frac{1}{2 \sin \Theta} \cdot \frac{P}{\Pi} \cdot \frac{\Gamma}{T}$

Если кривая m -ой степени, то произведенія Γ и Π будутъ состоять изъ m линейныхъ множителей, P —изъ $m-1$, а T —изъ $m-2$.

Когда кривая начерчена, то эти множители будутъ отрѣзки на трансверсалахъ; если же кривая дана уравненіемъ, то изъ него найдемъ непосредственно величины четырехъ произведеній P , T , Π , Γ , какъ это извѣстно изъ общей теоріи уравненій.

Кривая должна быть начерчена вполнѣ, т.-е. со всѣми своими вѣтвями, чтобы число точекъ пересѣченія съ трансверсалами соответствовало порядку кривой. Если, напримѣръ, кривая принадлежитъ къ числу линий четвертаго порядка, называемыхъ *овалами Декарта*, то нужно знать и второй *сопутствующій* овалъ (софрагне), обладающій тѣми же свойствами; онъ не указывается въ построеніяхъ данныхъ Декартомъ и другими геометрами, но заключается въ томъ же уравненіи (См. Прим. XXI).

нѣйшему обобщенію, состоящему въ томъ, что точка зрѣнія можетъ быть помѣщена не на поверхности сферы, а въ какой угодно точкѣ пространства, или даже въ безконечности. При этомъ плоскія сѣченія поверхности втораго порядка уже не будутъ давать въ проэкціи подобныя и подобно-расположенныя коническія сѣченія, или коническія сѣченія, имѣющія общую ось подобія (*axe de similitude*); зависимость между этими кривыми будетъ имѣть болѣе сложное выраженіе; онѣ будутъ имѣть двойное прикосновеніе (дѣйствительное или мнимое) съ коническимъ сѣченіемъ, представляющимъ видимый перспективный контуръ поверхности втораго порядка (это коническое сѣченіе само можетъ быть мнимымъ).

Эта теорема предложена въ *Traité des propriétés projectives* (n° 610) и Понселе показалъ примѣненіе ея къ изученію свойствъ системы коническихъ сѣченій, имѣющихъ двойное прикосновеніе съ даннымъ. Если къ этой теоремѣ присоединить, какъ въ теоріи обыкновенной стереографической проэкціи, другую теорему о проэкціяхъ вершинъ конусовъ, огибающихъ поверхность втораго порядка, то получится новая теорія, представляющая поле для неисчерпаемыхъ и интересныхъ изысканій,—теорія, при помощи которой будетъ разрѣшено множество вопросовъ о построеніи коническихъ сѣченій при различныхъ условіяхъ. (См. Примѣчаніе XXVIII).

Предыдущія построенія могутъ быть упрощены, потому что вмѣсто четырехъ попарно параллельныхъ трансверсалей можно провести только три, изъ которыхъ двѣ должны выходить изъ рассматриваемой точки кривой, а третья можетъ быть проведена произвольно. Это видоизмѣненіе въ рѣшеніи рассматриваемыхъ задачъ основывается на прекрасномъ общемъ свойствѣ геометрическихъ кривыхъ, данномъ Карно въ *Géométrie de position*, p. 291.

Понселе также даетъ построеніе касательныхъ къ геометрическимъ кривымъ въ мемуарѣ, представленномъ Парижской Академіи Наукъ 27 сентября 1831 года: *Analyse des transversales, appliquée à la recherche des propriétés projectives des lignes et surfaces géométriques* (Crelle's Journal, t. VII, p. 229).

28. Способы преобразования фигуръ. Способы, соединенные нами во вторую группу, повидимому чужды одинъ другому и назначены для различныхъ практическихъ примѣненій; но если смотрѣть на нихъ какъ на способы преобразования фигуръ, то всѣ они могутъ быть сведены въ одному, замѣняющему ихъ вполне, принципу преобразования; этотъ принципъ, по нашему мнѣнію, представляетъ новое ученіе въ высшей степени важное, допускающее болѣе широкое и удобное употребленіе, чѣмъ всѣ эти различные способы. Оно можетъ быть основано на одной теоремѣ, на которую мы смотримъ какъ на послѣднее обобщеніе и какъ на первоначальный источникъ всѣхъ принциповъ, породившихъ вышеперечисленные методы. Прибавимъ, что всѣ другіе подобныя методы преобразованій фигуръ въ другіе того же рода, которые могутъ быть открыты впоследствии, будутъ не болѣе какъ выводы изъ этой единственной теоремы.

29. Взаимныя полярныя и другіе подобныя методы. Начало двойственности. Что касается теоріи взаимныхъ поляръ, служащей для преобразования фигуръ въ другія разнородныя съ ними (въ нихъ плоскости и точки соотвѣтствуютъ точкамъ и плоскостямъ данныхъ фигуръ) и для превращенія свойствъ данныхъ фигуръ въ свойства фигуръ преобразованныхъ, въ чемъ и выражается постоянная двойственность формъ и свойствъ пространства, — то мы уже высказали (*Annales de Mathématiques*, t. XVIII, p. 270), что эта теорія не есть единственный способъ для этой цѣли: существуетъ много другихъ способовъ, обнаруживающихъ ясно ту же двойственность и столь же удобныхъ для приложений.

Такъ, двойственность уже два вѣка тому назадъ ²⁴⁾ была

²⁴⁾ Мы уже говорили, что теорема, на которой основывается двойственность этого рода, дана была Снелліемъ и что открытіе ея было подготовлено преобразованиемъ сферическихъ треугольниковъ, которое употреблялъ Вьетъ при рѣшеніи нѣкоторыхъ вопросовъ сферической тригонометріи.

усмотрѣна въ геометріи сферы, гдѣ каждая фигура имѣеть свою *дополнительную* (*supplémentaire*), въ которой дуги большихъ круговъ соотвѣтствуютъ точкамъ первоначальной фигуры и дуги эти проходятъ черезъ одну точку, если точки первоначальной фигуры лежатъ на одномъ большомъ кругѣ; эта *двойственность* на сферѣ съ совершенною очевидностію обнаруживаетъ также *двойственность* и плоскихъ фигуръ и даетъ очень удобное средство для преобразованія ихъ.

Дѣйствительно, представимъ себѣ на сферѣ какую-нибудь фигуру и ея *дополнительную* (т. е. фигуру огибающую дуги большихъ круговъ, которыхъ плоскости перпендикулярны къ радіусамъ проведеннымъ въ точки первой фигуры); сдѣлаемъ перспективу обѣихъ фигуръ на плоскость, помѣстивъ глазъ въ центрѣ сферы; въ перспективѣ получаемъ двѣ взаимныя фигуры и въ нихъ законъ *двойственности* очевиденъ.

Но нетрудно видѣть, что такое преобразование плоской фигуры можетъ быть выполнено прямо въ ея плоскости безъ пособія вспомогательной сферы. Дѣйствительно, перпендикуляры, опущенные изъ каждой точки начальной фигуры на соотвѣтственныя этимъ точкамъ прямыя второй фигуры, проходятъ чрезъ одну и ту же точку, именно чрезъ ортогональную проэкцію центра сферы на плоскости фигуры; въ этой точкѣ каждый перпендикуляръ дѣлится на два отрѣзка, произведеніе которыхъ постоянно, ибо оно равно квадрату разстоянія центра сферы отъ плоскости фигуры. Слѣдовательно для полученія взаимной фигуры достаточно черезъ неподвижную точку въ плоскости данной фигуры провести прямыя въ каждую ея точку, отложить на продолженіи этихъ прямыхъ, считая отъ неподвижной точки, отрѣзки обратно-пропорціональныя длинѣ первыхъ прямыхъ и въ концѣ этихъ отрѣзковъ провести къ нимъ перпендикуляры. Эти перпендикуляры будутъ соотвѣтствовать точкамъ данной фигуры и будутъ огибать взаимную фигуру.

30. Ясно, что такой способъ преобразованія фигуръ прилагается и къ фигурамъ трехъ измѣреній. Мы выражаемъ его слѣдующимъ образомъ.

Пусть дана фигура въ пространствѣ; черезъ произвольно взятую неподвижную точку проводимъ во все точки этой фигуры прямыя линіи и на нихъ (или на ихъ продолженіи по другую сторону отъ неподвижной точки) откладываемъ отрѣзки обратно-пропорціональныя длинѣ этихъ линій; черезъ концы отрѣзковъ проводимъ плоскости перпендикулярныя къ направленію отрѣзковъ; эти плоскости будутъ огибать другую фигуру, которая будетъ взаимная данной въ томъ смыслѣ, какъ это понимается въ ученіи о двойственности. Т.-е. плоскостямъ данной фигуры будутъ соответствовать точки новой фигуры, и если плоскости проходить чрезъ одну точку, то соответственныя имъ точки будутъ лежать въ одной плоскости ²⁵⁾).

Когда обратно-пропорціональныя величины откладываются на самыхъ прямыхъ, проводимыхъ изъ неподвижной точки къ точкамъ данной фигуры, то перпендикулярныя плоскости въ концахъ отрѣзковъ будутъ полярныя плоскости точекъ данной фигуры относительно нѣкоторой сферы, имѣющей центръ въ неподвижной точкѣ.

Нашъ способъ преобразованія обнимаетъ собою такимъ образомъ теорію взаимныхъ поляръ относительно сферы; онъ даже общѣ этой теоріи, потому что въ ней полярныя плоскости проходятъ всегда между соответственными имъ точкамъ данной фигуры и центромъ сферы, тогда какъ въ нашемъ способѣ преобразованія плоскости могутъ проходить и по другую сторону неподвижной точки, представляющей собою центръ ²⁶⁾).

²⁵⁾ Доказательство этой теоремы чрезвычайно просто. Оно наложено въ Примѣчаніи XXIX.

²⁶⁾ Наше замѣчаніе о степени общности теоріи взаимныхъ поляръ относится только къ геометрическому, а не аналитическому смыслу этой теоріи; въ аналитическомъ же смыслѣ радіусъ сферы, относительно которой берутся полярныя, можетъ быть мнимый и тогда полярныя плоскости точекъ данной фигуры будутъ проходить по другую сторону, относительно точки представляющей центръ.

Намъ казалась достойною вниманія эта указанная нами тѣсная связь между теоріею взаимныхъ поляръ, появившеюся весьма недавно, и двойственностію сферическихъ фигуръ, которая извѣстна и употребительна уже около двухъ столѣтій.

31. Перейдемъ къ другимъ способамъ преобразованія.

Изъ нихъ два основываются, подобно предыдущему, на извѣстныхъ уже теоріяхъ. Первый содержится въ той *поризмѣ* Евклида, которую мы изложили, говоря о *Математическомъ Собраніи* Паппа (1-я эпоха, н° 31, въ выноскѣ): въ этой поризмѣ для всякой точки плоской фигуры строится соответственная прямая и легко видѣть также, что, если точки первой фигуры находятся на одной прямой, то соответственныя имъ прямыя второй фигуры, будутъ проходить черезъ одну точку.

Второй способъ вытекаетъ изъ теоріи *взаимныхъ* кривыхъ и поверхностей; аналитическое изложеніе этой теоріи дано Монжемъ (См. Примѣчаніе XXX).

32. Можно представить себѣ еще другіе способы преобразованія.

Представимъ себѣ, на примѣръ, въ пространствѣ трехгранный уголъ и треугольникъ, помѣщенный въ плоскости, проведенной чрезъ вершину этого трехграннаго угла; черезъ каждую точку данной фигуры въ пространствѣ проводимъ три плоскости черезъ стороны треугольника; эти плоскости пересѣкутся съ соответственными ребрами трехграннаго угла въ трехъ точкахъ, опредѣляющихъ плоскость; построения такимъ образомъ плоскости будутъ огибать новую фигуру, которая будетъ находиться съ данною въ соотношеніи *двойственности*.

Сообщимъ данной въ пространствѣ фигурѣ какое-нибудь бесконечно-малое перемѣщеніе и проведемъ во всѣхъ точкахъ нормальныя плоскости къ траекторіямъ; эти плоскости будутъ огибать вторую фигуру, находящуюся съ первой въ соотношеніи двойственности, такомъ же какъ и предыдущій случай.

Положимъ, что на данную въ пространствѣ фигуру дѣйствуютъ различныя силы; черезъ каждую точку проводимъ главную плоскость силъ по отношенію къ этой точкѣ; такія плоскости будутъ огибать новую фигуру, взаимную относительно первой въ такомъ же смыслѣ какъ въ предыдущихъ случаяхъ.

33. Первый изъ этихъ способовъ преобразованія, въ которомъ употребляется трехгранный уголъ, имѣетъ себѣ соотвѣтственный способъ на плоскости, именно вышеприведенную *поризму* Евклида. Два остальные способа не имѣютъ соотвѣтствующихъ на плоскости, но тѣмъ не менѣе могутъ служить для преобразованія плоскихъ фигуръ. Дѣйствительно, пусть дана фигура на плоскости; сообщимъ плоскости этой бесконечно малое перемѣщеніе въ пространствѣ; нормальныя плоскости къ траекторіямъ различныхъ точекъ фигуры будутъ огибать коническую поверхность (вершина которой находится въ плоскости фигуры)²⁷⁾ и произвольная сѣкущая плоскость пересѣчется съ этою коническою поверхностью по фигурѣ, взаимной относительно данной.

Такимъ же образомъ можно для преобразованія плоскихъ фигуръ пользоваться всякимъ преобразованиемъ въ пространствѣ, не имѣющимъ себѣ соотвѣтствующаго на плоскости.

34. **Самый общій принципъ преобразованія.** Мы могли бы указать еще нѣсколько другихъ частныхъ приемовъ преобразованія, которые, подобно предыдущимъ, могутъ на плоскости или въ пространствѣ служить для того же назначенія, какъ и теорія взаимныхъ поляръ.

Но всѣ эти способы, также какъ и способы видоизмѣненія (*déformation*), о которомъ мы говорили выше, могутъ быть замѣнены единственнымъ принципомъ, болѣе общимъ и обширнымъ, чѣмъ каждый изъ нихъ. Этотъ принципъ, содержащій въ себѣ все ученіе о преобразованіи (*transfor-*

²⁷⁾ Доказательство этой теоремы мы дадимъ въ сочиненіи о геометрическихъ свойствахъ движенія свободного твердаго тѣла въ пространствѣ.

mation) фигуръ, вытекаетъ изъ одной элементарной теоремы, въ которой по нашему мнѣнію первоначально заключается свойство *двойственности* присущее пространственнымъ формамъ,—свойство, о которомъ ученые геометры хотя уже писали и глубоко философски взглянули на этотъ отдѣлъ геометріи, но не восходили еще до основнаго принципа, независимаго отъ всякой частной теоріи.

35. Частный характеръ теоріи взаимныхъ поляръ. Нѣкоторыми соображеніями объ этомъ принципѣ преобразованія и о теоріи взаимныхъ поляръ мы пояснимъ гегерь, въ какомъ смыслѣ упоминаемый принципъ имѣетъ болѣе общности, нежели эта теорія.

Фигуры, разсматриваемыя въ преобразованіи этого рода, обладаютъ свойствомъ взаимности, заключающемся въ томъ, что *каждой точкѣ данной фигуры соответствуетъ плоскость въ преобразованной и, взаимно, каждой точкѣ преобразованной фигуры соответствуетъ плоскость данной.* Это вытекаетъ изъ единственнаго требованія при построеніи второй фигуры, именно: *чтобы плоскости этой фигуры, соответствующія точкамъ данной, лежащимъ въ одной плоскости, необходимо проходили черезъ одну точку.* Въ этомъ и состоитъ взаимное соотвѣтствіе между точкою второй фигуры и плоскостію первой.

Въ этомъ условіи заключается все ученіе о взаимномъ преобразованіи, потому что этимъ оно отличается отъ безчисленнаго множества другихъ способовъ преобразованія, въ которыхъ плоскостямъ соотвѣтствуютъ точки, или же точкамъ—плоскости, но въ которыхъ оба эти обстоятельства не имѣютъ мѣста въ одно и то же время; условіе это выполняется въ теоріи взаимныхъ поляръ, такъ какъ здѣсь полярныя плоскости точекъ одной и той же плоскости проходятъ черезъ одну точку (или, другими словами, если вершины конусовъ описанныхъ около поверхности втораго порядка лежатъ въ одной плоскости, то плоскости кривыхъ прикосновенія проходятъ черезъ одну точку). Вотъ почему теорія поляръ является средствомъ для взаимнаго преобра-

зованія фигуръ и обнаруживаетъ свойство *двойственности пространства*.

Но въ этой теоріи есть частная особенность: въ ней, точкѣ, черезъ которую проходятъ плоскости первой фигуры, соотвѣтствуетъ на второй именно та плоскость, въ которой лежатъ точки, соотвѣтственныя этимъ плоскостямъ, т.-е. полярная плоскость. Такимъ образомъ здѣсь первая фигура можетъ быть построена изъ второй точно также, какъ вторая строится изъ первой. Здѣсь мы встрѣчаемъ слѣдовательно совершенную *взаимность*, или лучше сказать полное *тождество* въ построеніи обѣихъ фигуръ.

Такъ какъ до сихъ поръ теорія взаимныхъ поляръ была единственнымъ средствомъ для взаимнаго преобразованія фигуръ, то можно было думать, что вышеупомянутое согласіе или полная взаимность формъ есть слѣдствіе тождества въ построеніи ихъ по этому способу. Но это была бы большая ошибка. Тождество построения есть случайное обстоятельство, свойственное теоріи взаимныхъ поляръ и встрѣчающееся также въ нѣкоторыхъ другихъ приемахъ преобразованія; но не оно порождаетъ *двойственность пространства*; этого тождества нѣтъ во многихъ способахъ взаимнаго преобразованія, между прочимъ и въ томъ, который, какъ мы покажемъ, заключаетъ въ себѣ всѣ другіе какъ слѣдствія или какъ частные случаи. Поэтому мы совсѣмъ не пользуемся этимъ тождествомъ построения и устраняемъ его въ нашемъ изложеніи ученія о преобразованіи, какъ обстоятельство частное и случайное.

36. Частный характеръ нѣкоторыхъ другихъ способовъ преобразованія. Въ способѣ преобразованія посредствомъ безконечно-малыхъ движеній встрѣчаемъ опять тождество построения, также какъ и въ теоріи поляръ: здѣсь плоскости нормальныя къ траекторіямъ точекъ первой фигуры огибаютъ такую вторую фигуру, что если ей сообщить такое же движеніе, какъ первой, то плоскости нормальныя къ ея проеякторіямъ огибали бы первую фигуру.

Подобная же взаимность имѣетъ мѣсто въ фигурахъ, для преобразованія которыхъ рассматривается система силъ.

Но не то будетъ въ преобразованіи при помощи трехграннаго угла. Если точка описываетъ какую-нибудь фигуру, то соотвѣтственная ей плоскость, построенная, какъ было выше показано, при помощи трехграннаго угла, огибаетъ вторую, соотвѣтственную или производную, фигуру. Но, если точка будетъ описывать эту вторую фигуру, — подвижная плоскость не будетъ уже огибать первую фигуру, какъ въ теоріи поляръ или въ преобразованіи посредствомъ бесконечно-малаго перемѣщенія; она будетъ огибать третью фигуру, совершенно отличную отъ первой. Только въ частномъ случаѣ, когда вершины треугольника лежатъ въ плоскостяхъ граней трехграннаго угла, будетъ имѣть мѣсто тождество построенія, т. е. третья фигура не будетъ отличаться отъ первой.

Въ преобразованіи плоскихъ фигуръ на основаніи *поризмы* Евклида тождества никогда быть не можетъ. Когда точка описываетъ данную фигуру, соотвѣтствующая прямая огибаетъ вторую, производную, фигуру; но, если точка будетъ описывать вторую фигуру, то соотвѣтствующая прямая будетъ огибать новую фигуру, всегда отличающуюся отъ первой.

Впрочемъ всегда можно по данному способу преобразованія первой фигуры во вторую найти такой другой способъ, посредствомъ котораго вторая фигура воспроизводитъ первую. Въ частныхъ случаяхъ, представляемыхъ теоріею поляръ, способомъ бесконечно-малаго перемѣщенія данной фигуры и пр. эти два обратные способа преобразованія, вообще различные между собою, становятся совершенно одинаковыми. Нами даны общія соотношенія между такими двумя обратными способами, такъ что, зная одинъ, можно опредѣлить другой.

37. Теорія поляръ не есть самый общій способъ преобразованія. Мы высказали эти, можетъ быть слишкомъ подробныя, соображенія съ цѣлю утвердить въ умѣ читателя мысль, что *двойственность* пространства ни коимъ образомъ не проистекаетъ изъ особенностей по-

строения, которыя, какъ могло казаться судя по теоріи поляръ, составляютъ повидимому отличительный характеръ преобразованій обнаруживающихъ эту двойственность.

Изъ нашихъ соображеній слѣдуетъ также, что теорія взаимныхъ поляръ не есть наиболѣе общій способъ преобразованія. Впрочемъ, если бы мы имѣли въ виду обнаружить только эту истину, то намъ было бы достаточно сказать, что въ общемъ способѣ преобразованія, обнимающемъ всѣ другіе, можно для построения фигуры взаимной съ данною фигурой выбрать произвольно въ пространствѣ пять плоскостей соотвѣтствующихъ пяти даннымъ точкамъ первой фигуры; тогда какъ въ способѣ взаимныхъ поляръ двѣ взаимныя фигуры связаны между собою болѣе тѣсными условіями. Дѣйствительно, разсматривая два тетраэдра, въ которыхъ вершинамъ одного соотвѣтствуютъ грани другаго, увидимъ, что четыре прямыя, соединяющія вершины перваго тетраэдра съ соотвѣтственными вершинами втораго, — т. е. съ вершинами противоположными соотвѣтственнымъ гранямъ, — всегда представляютъ четыре образующія гиперboloида съ одною полостью, принадлежація къ одному роду образованія поверхности ²⁸⁾.

Другіе способы преобразованія представляютъ точно также нѣкоторыя частныя соотношенія между взаимно соотвѣтственными фигурами, но не такія, какъ только что указанныя нами въ полярно-взаимныхъ фигурахъ.

Такъ, въ преобразованіи посредствомъ бесконечно-малаго перемѣщенія обнаруживается, что двѣ какія угодно прямыя

²⁸⁾ Это потому, что *прямыя, соединяющія четыре вершины тетраэдра съ полюсами противоположныхъ граней, относительно какой угодно поверхности втораго порядка, суть образующія одного рода образованія гиперboloида съ одною полостью.*

Теорема эта, доказанная нами въ *Annales de Mathématiques t. XIX*, р. 76, доставляетъ множество слѣдствій. Изъ нея, наиримѣръ, выходитъ, что *четыре перпендикуляра, опущенные изъ вершинъ тетраэдра на противоположныя грани, суть четыре образующія одного рода образованія гиперboloида.*

съ двумя ихъ производными должны быть образующими одного рода на поверхности гиперболоида.

38. Преобразование метрическихъ и угловыхъ соотношеній. До сихъ поръ мы говорили только о начертательныхъ соотношеніяхъ взаимно соответственныхъ фигуръ и о соотношеніяхъ, зависящихъ только отъ ихъ положенія; но необходимо разсмотрѣть также зависимость между ихъ метрическими и угловыми размѣрами. Этого рода соотношенія входятъ въ изложеніе теоремъ, зависящихъ отъ размѣровъ фигуръ.

Общія выраженія зависимости между размѣрами первоначальной и взаимно соответственной фигуръ, вытекаютъ изъ очень простаго принципа, который не употреблялся въ теоріи поляръ, вслѣдствіе чего эта теорія, получившая весьма общее приложеніе къ преобразованію начертательныхъ свойствъ, имѣла очень ограниченное примѣненіе къ соотношеніямъ количественнымъ; не были въ употребленіи даже всѣ соотношенія, которыя существуютъ при преобразованіи помощію поляръ, и за недостаткомъ того общаго принципа, о которомъ мы говоримъ, для преобразованія количественныхъ соотношеній пользовались только двумя частными случаями способа поляръ. Именно, принимали за вспомогательную поверхность или сферу, какъ Понселе въ *Mémoire sur la théorie générale des polaires réciproques* ²⁹⁾ и потомъ Бобилье ³⁰⁾, или же—параболоидъ, какъ это предложено нами въ двухъ мемуарахъ *Sur la transformation parabolique des relations métriques* ³¹⁾

Изъ этихъ двухъ способовъ преобразованія вытекаютъ неодинаковыя количественныя соотношенія между двумя взаимными фигурами. Въ первомъ случаѣ соотношеніе заключается въ томъ, что уголъ между двумя плоскостями въ одной фи-

²⁹⁾ Crelle's *Journal* t. IV. Мемуаръ этотъ былъ представленъ Парижской Академіи Наукъ 12-го апрѣля 1824 г.

³⁰⁾ *Annales de Mathématiques*, t. XVIII, 1827—1828 г.

³¹⁾ *Correspondence mathématique* de Quetelet, t. V et VI.

гурѣ равенъ углу между радіусами вспомогательной сферы, проведенными въ тѣ точки второй фигуры, которыя соотвѣтствуютъ этимъ плоскостямъ³²⁾; во второмъ же случаѣ соотношеніе таково, что отрѣзокъ оси вспомогательнаго параболоида между двумя плоскостями одной фигуры равенъ ортогональной проеціи на эту ось прямой, соединяющей во взаимной фигурѣ двѣ точки, соотвѣтственные этимъ плоскостямъ.

Оба эти способа преобразованія съ одинаковымъ удобствомъ были приложены ко всѣмъ соотношеніямъ, представляющимся въ теоріи трансверсалей. Кромѣ того, первый прилагался къ нѣкоторымъ особымъ угловымъ соотношеніямъ, напримѣръ къ теоремамъ Ньютона и Маклорена объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій; второй же—къ нѣкоторымъ соотношеніямъ между прямолинейными разстояніями, преимущественно къ теоріямъ Ньютона о геометрическихъ кривыхъ, причемъ мы пришли къ совершенно новому роду свойствъ этихъ кривыхъ³³⁾.

39. Кромѣ указаннаго различія въ общихъ количественныхъ соотношеніяхъ эти два способа взаимнаго преобразованія отличаются также и въ соотношеніяхъ начертательныхъ, вслѣдствіе чего эти способы являются съ характеромъ до известной степени частнымъ и ограниченнымъ.

Напримѣръ, когда за вспомогательную поверхность берется сфера и если въ составъ первой фигуры входитъ другая сфера, то ей во взаимной фигурѣ будетъ соотвѣтствовать поверхность вращенія втораго порядка, такъ что общихъ свойствъ какой угодно поверхности втораго порядка мы этимъ путемъ не получаемъ.

³²⁾ Мемуаръ Понселе о взаимныхъ полярсахъ.

³³⁾ Приведемъ для примѣра одно изъ такихъ свойствъ, выражаемое слѣдующею теоремой: Если проведемъ къ геометрической кривой всѣ касательныя параллельныя данному направленію, то центръ среднихъ разстояній ихъ точекъ будетъ находится въ точкѣ, положеніе которой остается одно и то же при всякомъ направленіи параллельныхъ касательныхъ. Точку эту мы назвали *центромъ* кривой. Тѣмъ же свойствомъ обладаютъ и геометрическія поверхности.

Точно также, при выборѣ за вспомогательную поверхность параболоида, если преобразуется фигура, въ составъ которой входитъ эллипсоидъ, то во взаимной фигурѣ ему будетъ соответствовать всегда гиперболоидъ, но никогда не эллипсоидъ. Но важнѣйшее неудобство заключается не въ этомъ недостаткѣ общности, а въ томъ, что бесконечно удаленнымъ прямымъ первой фигуры будутъ здѣсь соответствовать прямыя параллельныя оси параболоида и слѣдовательно проходящія черезъ одну и ту же бесконечно-удаленную точку. Такимъ образомъ мы получаемъ свойство различныхъ системъ параллельныхъ линий, тогда какъ при употребленіи другой вспомогательной поверхности имѣли бы вмѣсто этого—свойство прямыхъ, проходящихъ черезъ одну точку.

Правда; можно затѣмъ другимъ путемъ (именно помощію способовъ второй группы нашего дѣленія) распространить свойства сферы на всѣ поверхности втораго порядка и свойства системы параллельныхъ прямыхъ на систему линий, проходящихъ черезъ одну точку; но это, какъ въ графическомъ, такъ и въ теоретическомъ смыслѣ, будетъ уже не одна, а двѣ различныя операціи.

40. Общій принципъ преобразования, изложенный въ нашемъ мемуарѣ, за исключеніемъ нѣкоторыхъ случаевъ, гдѣ начертательныя и количественныя соотношенія имѣютъ слишкомъ частный характеръ для его примѣненія, представляетъ почти всегда, и особенно при изслѣдованіи метрическихъ соотношеній, не только преимущество большой общности, но и выгоду болѣе удобнаго и быстрого приложенія, чѣмъ всѣ частныя методы.

Принципъ взаимнаго преобразования (*transformation*) и принципъ видоизмѣненія (*déformation*), замѣняющій собою способы нашей второй группы,—разсматриваемые съ такой точки зрѣнія и прилагаемые въ своемъ наиболѣе общемъ и отвлеченномъ значеніи, оправдываютъ наставленіе знаменитаго творца *Небесной Механики*: „Предпочитайте общіе способы, старайтесь излагать ихъ по возможности просто,—и вы уви-

дите, что они всегда будутъ въ то же время самыя простыя“ ³⁴⁾. Лакруа, съ авторитетомъ, который онъ имѣетъ въ наукѣ по своей громадной опытности и глубокому познанию, прибавилъ къ этому: „общіе способы вмѣстѣ съ тѣмъ раскрываютъ лучше всего истинно - философскій смыслъ науки“ ³⁵⁾.

41. Особыя теоріи въ геометріи. Въ послѣдніе тридцать лѣтъ геометрія обогатилась столь многими и разнообразными предложеніями и даже теоріями, что въ нашемъ обзорѣ ея успѣховъ за это время мы принуждены были остановиться только на важнѣйшихъ методахъ, указывая ихъ происхожденіе, характеръ и употребленіе въ рациональной геометріи.

Болѣе подробный разборъ множества сочиненій, въ которыхъ для настоящей минуты заключается будущность геометріи и зачатки ея дальнѣйшаго развитія, былъ бы безспорно очень полезенъ, но на это потребовался бы цѣлый томъ и чрезмѣрно расширились бы границы, въ которыхъ мы должны держаться.

Однако мы не можемъ не остановиться на двухъ, изъ множества другихъ отдѣловъ, которые по различнымъ причинамъ представляютъ, какъ намъ кажется, особенную важность для развитія отвлеченной геометріи и ея приложений къ вопросамъ о явленіяхъ природы. Мы говоримъ о теоріи поверхностей втораго порядка и о геометріи сферы, т.-е. ученіи о сферическихкихъ фигурахъ.

Послѣднее ученіе существуетъ уже такъ давно, поверхности же втораго предмета представляютъ предметъ настолько избитый, особенно въ послѣдніе годы, что можетъ, вѣроятно, возникнуть сомнѣніе, возможно-ли еще что-нибудь сдѣлать въ этихъ двухъ отдѣлахъ геометріи и имѣютъ ли они дѣйствительно ту важность, которую мы имъ приписываемъ. Послѣднимъ оправдать наше мнѣніе, что бы преду-

³⁴⁾ *Séances des écoles normales*, in—8°, 1800, t. IV, p. 49.

³⁵⁾ *Essais sur l'enseignement*, 3-е éd. in—8°, 1828.

предить чувство недовѣрчивости, которое мы боимся встрѣтить во многихъ геометрахъ, прочитывающихъ наше сочиненіе.

42. Геометрія сферы. Геометрія сферы восходитъ до глубокой древности; она получила свое начало въ тотъ день, когда астрономъ-философъ сдѣлалъ попытку открыть связь между явлениями планетнаго міра. Мы видѣли, что Гиппархъ, Θεодосій, Менелай, Птоломей обладали уже значительными познаніями въ сферической тригонометріи. Но вся эта наука приводилась къ вычисленію треугольниковъ; хотя впоследствии она развилась и въ рукахъ нашихъ знаменитѣйшихъ геометровъ достигла высокой степени совершенства, но всегда оставалась въ однихъ и тѣхъ же рамкахъ, потому что сохраняла всегда одно и то же назначеніе, именно — вычисленіе треугольниковъ для употребленія въ астрономіи, мореплаваніи и въ тѣхъ громадныхъ геодезическихъ работахъ, которыя открыли намъ истинную форму земнаго сфероида. Но эта наука, соответствующая почти вполне ученію о прямой линіи и о треугольникахъ въ геометріи на плоскости, не составляетъ еще всей геометріи сферы. На этой кривой поверхности очевидно можно, подобно фигурамъ на плоскости, разсматривать множество различныхъ фигуръ, начиная съ круга какъ фигуры простѣйшей.

Но такое естественное распространеніе было введено въ геометрію сферы не болѣе сорока лѣтъ тому назадъ. Это сдѣлано было геометрами сѣверной Европы. Если оставить въ сторонѣ теорію сферическихъ эпициклоидъ и нѣкоторыя особыя изслѣдованія, напр. изслѣдованія Гвидо Гранди о кривыхъ, названныхъ *клеміями*, то мы не замѣтимъ, чтобы кто нибудь пытался разрѣшить на сферѣ задачи, подобныя задачамъ плоской геометріи, раньше Лекселя (Lexell), который въ Актахъ Петербургской Академіи (т. V и VI) изслѣдовалъ свойство круговъ проведенныхъ на сферѣ, подобныя свойствамъ круговъ на плоскости. Этому геометру обязаны мы изящною теоремою о кривой, представляющей мѣсто

вершинъ сферическихъ треугольниковъ, имѣющихъ общее основаніе и одинаковую площадь.

Вскорѣ послѣ этого Фуссъ, соотечественникъ Лекселя, въ двухъ мемуарахъ (*Nova Acta*, t. III et IV) разрѣшилъ нѣсколько вопросовъ сферической геометріи, занимаясь преимущественно свойствами *сферическаго эллипса*. Это—кривая представляющая мѣсто вершинъ треугольниковъ, имѣющихъ общее основаніе и постоянную сумму двухъ другихъ сторонъ. Фуссъ нашелъ, что эта кривая есть пересѣченіе сферы съ конусомъ втораго порядка, имѣющимъ вершину въ центрѣ сферѣ; другими словами,—это есть линія кривизны конусовъ втораго порядка ³⁶⁾.

Эти первыя работы Лекселя и Фусса были продолжаемы въ Актахъ Петербургской Академіи Шубертомъ ³⁷⁾, о которомъ мы уже говорили по тому поводу, что онъ всю сферическую тригонометрію основалъ на одной теоремѣ Птолемея. Этотъ геометръ рѣшилъ многіе вопросы о геометрическихъ мѣстахъ вершины треугольника, имѣющаго неизмѣнное основаніе, какъ въ задачахъ Лекселя и Фусса, но двѣ другія стороны котораго подчиняются различнымъ другимъ условіямъ.

Этотъ новый родъ изысканій, обѣщавшій обильную жатву новыхъ и интересныхъ истинъ, остался однако такъ мало замѣченнымъ, что изъ изящной теоремы Лекселя, хотя она и помѣщалась въ многочисленныхъ изданіяхъ геометріи Лезандра, никто не вывелъ заключенія о существованіи подобной же и не менѣе интересной теоремы, получаемой изъ нея согласно теоріи *дополнительныхъ* фигуръ. Только въ недавнее время Sorlin получилъ прямо эту теорему въ мемуарѣ о

³⁶⁾ Эта кривая описывается на сферѣ, подобно эллипсу на плоскости, посредствомъ нити, концы которой укрѣплены въ двухъ фокусахъ и которая натягивается подвижнымъ остриемъ. Фуссъ получилъ этотъ замѣчательный выводъ изъ своихъ формулъ. Если длина нити равна полуокружности сферы, то описываемая кривая будетъ большой кругъ при какомъ угодно разстояніи между фокусами.

³⁷⁾ *Nova acta*, t. XII, 1794, p. 196.

сферической тригонометрии, въ которомъ двойственность сферическихъ фигуръ, т.-е. двоякаго рода свойства ихъ, изложены въ полномъ соотвѣтствіи между собою ³⁸⁾).

Весьма также недавно Магнусомъ, изъ Берлина, былъ снова введенъ на сцену *сферическій эллипсъ* Фусса; Магнусъ путемъ анализа открылъ и доказалъ сперва соотвѣтственное свойство конуса и отсюда уже, какъ слѣдствіе, вывелъ свойство этого эллипса. Онъ открылъ въ немъ еще другое прекрасное свойство, аналогическое съ однимъ изъ важнѣйшихъ свойствъ плоскаго эллипса, именно: дуги двухъ большихъ круговъ, проведенныхъ изъ фокусовъ въ точку кривой, образуютъ равные углы съ дугою круга касательнаго въ этой точкѣ ³⁹⁾).

43. Нѣсколькими годами ранѣе другіе геометры разрѣшили различные вопросы сферической геометрии и указали аналогію ихъ съ вопросами геометрии на плоскости. Люиле, изъ Женевы, нашелъ для сферическихъ прямоугольныхъ треугольниковъ теоремы сходныя съ важнѣйшими предложеніями о прямоугольныхъ треугольникахъ на плоскости, какова напр. теорема Пифагора ⁴⁰⁾; онъ опредѣлили также центръ среднихъ разстояній для сферическаго треугольника ⁴¹⁾. Жергоннъ, въ *Annales de Mathématiques*, предложилъ рѣшеніе различныхъ вопросовъ геометрии на сферѣ, имѣющихъ себѣ соотвѣтственные на плоскости; приведемъ на примѣръ слѣдующее прекрасное свойство сферическаго четырехугольника, принадлежащее также и плоскому четырехугольнику: *если сумма двухъ противоположныхъ сторонъ равна суммѣ двухъ другихъ, то около четырехугольника можно описать кругъ* ⁴²⁾. Потомъ Гено (Guéneau d'Aumont), профессоръ въ

³⁸⁾ *Annales de Mathématiques*, t. XV, 1824—1825.

³⁹⁾ *Ibid* t. XVI.

⁴⁰⁾ *Ibid* t. I, 1810—1811.

⁴¹⁾ *Ibid* t. II, 1811—1812.

⁴²⁾ Изложено въ т. V, стр. 384 и доказана Дюрраномъ въ т. VI, стр. 49.

Дижонъ, открылъ въ сферическихъ четырехугольникахъ, вписанныхъ въ кругъ, характеристическое свойство, соответствующее въ *дополнительныхъ* фигурахъ теоремъ Жергона: *сумма двухъ противоположныхъ угловъ такого четырехугольника равна суммѣ двухъ остальныхъ* ⁴³⁾; это свойство есть бесспорно одно изъ важнѣйшихъ въ элементахъ сферической геометрии, такъ какъ оно выражаетъ собою простое и богатое слѣдствіями соотношеніе между четырьмя точками, лежащими на одномъ маломъ кругѣ.—Кетле разсматривалъ на сферѣ многоугольники, составленные изъ дугъ большихъ или малыхъ круговъ, и далъ простую и изящную формулу для вычисленія ихъ поверхности ⁴⁴⁾. Этотъ вопросъ уже не разъ занималъ геометровъ; прежде всего—Курсье ⁴⁵⁾, о которомъ мы уже говорили какъ о геометрѣ, построившемъ нѣкоторыя линіи двойной кривизны, затѣмъ—Д'Аламберта ⁴⁶⁾ и Боссю ⁴⁷⁾, которые прилагали къ рѣшенію аналитическіе приемы и для которыхъ этотъ вопросъ служилъ доказательствомъ, что чистая геометрія представляетъ нерѣдко болѣе легкій и быстрый путь, нежели самыя утонченныя и остроумныя вычисленія.

44. До сихъ поръ мы встрѣтили только нѣсколько разрозненныхъ предложеній, весьма красивыхъ и способныхъ привлечь интересъ къ сферической геометрии, но еще не представляющихъ систематическаго и послѣдовательнаго изученія этого отдѣла науки о пространствѣ. Только въ последнее время стали пытаться основать геометрію сферы въ такомъ же видѣ, какъ существующая геометрія на плоскости. Первый пошелъ этимъ путемъ, сколько намъ извѣстно, Штейнеръ въ сочиненіи *о преобразованіи и раздѣленіи сферическихъ фигуръ* на основаніи графическихъ по-

⁴³⁾ *Annales de Mathématiques*, t. XII, 1821—1822.

⁴⁴⁾ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. II, 1822.

⁴⁵⁾ *Supplementum sphaerometriae, sive triangularium et aliarum in sphaera figurarum quoad areas mensuratio*. 1676.

⁴⁶⁾ *Mémoires de la Société royale de Turin*, t. IV, p. 127, 1766—1769.

⁴⁷⁾ *Traité de calcul différentiel et integral*, t. II, p. 522.

строений ⁴⁸⁾; сочинение это основано на вышеупомянутой лямбной теоремѣ Гено. Штейнеръ доказываетъ здѣсь предположеніе соответствующее, по способу дополнительныхъ фигуръ, теоремѣ Фусса о сферическомъ эллипсѣ ⁴⁹⁾ и находитъ двѣ дуги большихъ круговъ, играющія роль асимптоты гиперболы на плоскости. (Это тѣ самыя двѣ дуги, которыя мы въ *Mémoire sur les coniques sphériques* назвали *циклическими дугами (arcs cycliques)* и къ которымъ были приведены изслѣдованіемъ круговыхъ сѣченій конуса втораго порядка).

Не можемъ входить въ дальнѣйшія подробности по поводу сочиненія Штейнера, которое написано по-нѣмецки и извѣстно намъ только по разбору, находящемуся въ *Bulletin universel des sciences* t. VIII, p. 298. Также кратко укажемъ на Гудермана по поводу его спеціальныхъ и глубокихъ изслѣдованій объ аналогіи между сферическими и плоскими фигурами ⁵⁰⁾.

45. Такимъ образомъ положено начало сферической геометріи въ правильной и догматической формѣ; имена геометровъ, взявшихъ на себя это дѣло, ручаются за быстрые успѣхи этого отдѣла науки о пространствѣ. Никто не ста-

⁴⁸⁾ *Crelle's Journal* t. II.

⁴⁹⁾ Предположеніе это таково: *ошибающаяся основаній треугольниковъ, имеющихъ одинаковую поверхность и общій уголъ, есть сферическій эллипсъ*. Когда мы сами доказали эту теорему, помѣщенную сперва въ *Mémoire sur les surfaces du second degré de révolution*, потомъ въ спеціальномъ сочиненіи *sur les coniques sphériques*, то думали, что намъ первымъ удалось это, такъ какъ не знали тогда разбора мемуара Штейнера въ *Bulletin des sciences*. Иначе мы указали бы на сочиненіе этого глубокаго геометра съ такимъ же уваженіемъ, съ какимъ во многихъ случаяхъ указывали на сочиненіе Магнуса о томъ же предметѣ.

⁵⁰⁾ Въ отчетѣ о содержаніи VI тома журнала Крелля *Bulletin des sciences* (t. XV, p. 75, февраль 1831) выражается такъ: „Гудерманъ излагаетъ нѣсколько теоремъ, относящихся къ теоріи, называемой имъ *оциклическою сферикою*, начала которой онъ изложилъ въ сочиненіи недавно изданномъ въ Кельнѣ. Задача состоитъ въ томъ, что бы путемъ аналогіи переходить отъ свойствъ плоскихъ фигуръ къ свойствамъ фигуръ начерченныхъ на сферѣ и отнесенныхъ къ системѣ сферическихъ координатъ.“

нетъ оспаривать теоретической пользы подобныхъ изысканій. Чтобы это подтвердить, достаточно замѣтить, что плоская геометрія есть не болѣе какъ частный случай сферической, именно тотъ, когда радіусъ предполагается безконечнымъ; поэтому всѣ важнѣйшія истины первой необходимо находятся въ связи съ наиболѣе общими свойствами въ послѣдней; всегда полезно разсматривать геометрическія истины въ ихъ наибольшей общности, въ ихъ, если можно такъ выразиться, наибольшей близости къ высшимъ законамъ, изысканіе которыхъ есть постоянная цѣль всѣхъ усилій геометровъ. При такой общности эти истины представляютъ такія соотношенія и аналогіи, которыя не замѣчаются въ ихъ слѣдствіяхъ, но которыя обнаруживаютъ ихъ взаимную связь и даютъ возможность восходить къ еще болѣе общимъ принципамъ, слѣды которыхъ неясны и неразличимы въ предложеніяхъ частныхъ и ограниченныхъ. Геометрія сферы, независимо отъ свойственнаго ей самой характера и безспорнаго ея значенія, заслуживаетъ слѣдовательно со стороны геометровъ вниманія и изученія уже какъ способъ обобщенія свойствъ фигуръ на плоскости. Мы уже замѣтили выше⁵¹⁾, что при настоящемъ состояніи геометріи *обобщеніе* есть самое вѣрное средство для дальнѣйшаго ея развитія и для новыхъ открытій. Трудами геометровъ должно руководить именно такое направленіе научнаго изслѣдованія⁵²⁾.

46. Поверхности втораго порядка. Чтобы заключить обзоръ развитія и успѣховъ новѣйшей геометріи, намъ остается разсмотрѣть еще одну изъ отдѣльныхъ теорій, наиболѣе важную и разработанную, именно теорію поверхностей втораго порядка.

⁵¹⁾ Глава III, n° 20.

⁵²⁾ „Истинно полезенъ такой очеркъ науки, который въ ежедневныхъ ея успѣхахъ ищетъ и видитъ только средства для достиженія общихъ законовъ, для включенія пріобрѣтенныхъ понятій въ общія понятія высшаго порядка“. (Herschel, *Discours sur l'étude de la philosophie naturelle*).

Древніе знали изъ поверхностей втораго порядка кажется только конусъ, цилиндръ и поверхности вращенія, которыя они называли *сфероидами* и *коноидами* ⁵³⁾: до Эйлера не усматривалось никакой другой аналогіи между формами въ пространствѣ и столь знаменитыми плоскими кривыми, названными *коническими степенями*. Этотъ великій геометръ распространилъ на кривыя поверхности аналитическій приемъ, служившій ему для изслѣдованія кривыхъ линій на плоскости ⁵⁴⁾ и открылъ въ общемъ уравненіи второй степени съ тремя обыкновенными координатами пять различныхъ видовъ поверхностей ⁵⁵⁾, между которыми сферонды и конюиды древнихъ являются не болѣе какъ частными формами. Эйлеръ ограничился только этою классификаціею. Но этого было достаточно, чтобы открыть геометрамъ обширное поле изслѣдованій, представляемыхъ теоріею поверхностей втораго порядка.

Монжъ и его сотоварищъ Гашетъ поняли всю важность этой теоріи и, подвергнувъ поверхности втораго порядка новому, болѣе глубокому и подробному аналитическому изслѣдованію, открыли многія важнѣйшія свойства ихъ. Они показали двойное образованіе поверхностей втораго порядка помощію перемѣщающагося круга, которое было извѣстно со времени Декарта ⁵⁶⁾ для конусовъ втораго порядка и повдѣтъ было замѣчено только у эллипсоида Д'Аламбертомъ ⁵⁷⁾; въ первый разъ было также обнаружено образованіе движе-

⁵³⁾ За исключеніемъ гиперболоида вращенія съ одною полостью, котораго древніе не рассматривали.

⁵⁴⁾ *Introductio in analysin infinitorum*, in—4^o, 1748: Appendix, cap. V.

⁵⁵⁾ Эйлеръ рассматривалъ параболическій цилиндръ какъ шестой родъ поверхностей втораго порядка; влослѣдствіи эту поверхность, также какъ цилиндръ съ эллиптическимъ и гиперболическимъ основаніемъ, стали рассматривать какъ разновидности пяти главныхъ родовъ.

⁵⁶⁾ Мы упомянули, говоря о Декартѣ, что этотъ геометръ предложилъ вопросъ о сѣченіи конуса втораго порядка по кругу; вопросъ этотъ былъ рѣшенъ имъ и Декартомъ.

⁵⁷⁾ *Opuscules mathématiques*, t. VII, p. 163.

нѣмъ прямой линіи гиперболюда съ одною полостью и гиперболическаго параболуда ⁵⁰⁾. Въ примѣчаніи къ трак-

⁵⁰⁾ Честь этого открытія, одного изъ важнѣйшихъ въ теоріи поверхностей второго порядка, умножившаго ея приложенія къ начертательной геометріи и къ искусствамъ, принадлежать первымъ лучшимъ ученикамъ (aux élèves chefs de brigade) политехнической школы (См. *Journal de l'école polytechnique*, t. I, p. 5).

Указываемое свойство гиперболюда долгое время доказывалось только путемъ анализа. Бывши ученикомъ политехнической школы, я нашелъ чисто геометрическое доказательство, которое перешло въ преподаваніе въ школѣ и помѣщалось во многихъ сочиненіяхъ (См. *Traité de Géométrie descriptive* de Vallée, p. 86 и Leroü, p. 267).

Доказательство это основывается на слѣдующей теоремѣ: *Если прямая перемѣщается, пересѣкая противоположныя стороны AB, CD какаго четырехугольника $ABCD$ въ такихъ точкахъ m, n , что*

$$\frac{mA}{mB} = a \cdot \frac{nD}{nC},$$

гдѣ a постоянное, то она огибаетъ гиперболюдъ съ одною полостью. Это потому, что она будетъ опираться во всѣхъ своихъ положеніяхъ на всакую другую прямую, пересѣкающуюся съ двумя другими противоположными сторонами четырехугольника, въ двухъ точкахъ p, q , для которыхъ будетъ

$$\frac{qA}{qD} = a \frac{pB}{pC}$$

(См. *Correspondance polytechnique*, t. II, p. 446).

Доказательство этой теоремы очень просто и требуетъ только знанія Птолемеовой теоремы о треугольникѣ, пересѣченномъ трансверсалью (*Correspondance polytechnique*, t. III, p. 6). Впослѣдствіи теорія ангармоническаго отношенія представила намъ другое, еще болѣе простое и элементарное доказательство, основывающееся только на понятіи объ ангармоническомъ отношеніи (См. Примѣчаніе IX).

Эта теорема прилагается также къ образованію коническихъ сѣченій и выражаетъ прекрасное общее свойство этихъ кривыхъ (См. *Correspondance mathématique* de Quetelet, t. IV, p. 363).

Сказавъ, что двоякое образованіе гиперболюда съ одною полостью получило начало въ политехнической школѣ, мы разумѣемъ только гиперболюдъ съ неравными осями и должны прибавить, что двоякое образованіе помощію прямой линіи гиперболюда вращенія съ одною полостью было уже извѣстно, хотя можетъ быть забыто; оно было открыто уже очень давно и рѣдко воспроизводилось. По нашему

тату о поверхностяхъ втораго порядка доказано въ первый разъ одно изъ самыхъ важныхъ ихъ свойствъ, именно то, что три поверхности съ центромъ, эллипсоидъ и два гиперболюда.⁵⁷⁾ имѣютъ всегда систему трехъ взаимно-перпендикулярныхъ сопряженныхъ діаметровъ⁶⁰⁾.

47. Въ послѣдствіи ученики Монжа съ успѣхомъ разрабатывали теорію поверхностей втораго порядка и пошли весьма далеко въ изученіи ихъ свойствъ: сначала тѣхъ, которыя касаются каждой поверхности въ отдѣльности и въ соотношеніи ея съ простѣйшими геометрическими формами, т.-е.

инѣю оно было сдѣлано Вренемъ, который помѣстилъ объ этомъ въ *Philosophical Transactions* (1669, p. 961) весьма короткую замѣтку подъ заглавіемъ: *Generatio corporis cylindroidis hyperbolici, elaborandis lentibus hyperbolicis accomodati*. Вренъ указываетъ на примѣненіе, которое можно сдѣлать изъ такого образованія посредствомъ прямой, къ выдѣлкѣ гиперболическихъ стеколъ.

Въ 1698 году Паранъ также нашелъ это свойство гиперболюда вращенія и доказалъ его аналитически и посредствомъ простыхъ геометрическихъ соображеній въ двухъ различныхъ мемуарахъ (*Essais et recherches de mathématique et de physique*, t. II, p. 645 et t. III, p. 570). Этого свойства не имѣютъ другія поверхности, происходящія отъ обращенія коническаго сѣченія около главной оси, и Паранъ называетъ гиперболюдъ съ одною полостію самою полною изъ этихъ поверхностей, потому что на немъ имѣютъ мѣсто сѣченія шести различныхъ видовъ, именно: двѣ параллельныя прямыя, двѣ линіи пересѣкающіяся, кругъ, парабола, эллипсъ и гипербола. Паранъ называетъ эту поверхность, также какъ Вренъ, *гиперболическимъ цилиндромъ* и также пользуется образованіемъ посредствомъ прямой линіи для выдѣлки на токарномъ станѣ гиперболическихъ стеколъ, пригодныхъ въ діоптрикѣ.

Sauveur доказалъ также это свойство гиперболюда вращенія и еще нѣсколько другихъ предложеній о объемахъ и поверхностяхъ конюловъ; содержаніе предложеній было ему указано Параномъ (*Essais et recherches de mathématiques et de physique*, t. III, p. 526)

⁵⁷⁾ Конусъ втораго порядка мы разсматриваемъ какъ частный случай гиперболюдовъ, подобно тому какъ въ геометріи на плоскости двѣ пересѣкающіяся прямыя разсматриваются какъ частная или *предѣльная* форма гиперболы. Поэтому мы и не помѣстили конуса въ числѣ главныхъ поверхностей съ центромъ.

⁶⁰⁾ См. 11-ю тетрадь *Journal de l'école polytechnique*, p. 107.

съ точкою, прямою и плоскостью, а потомъ—тѣхъ, которыя вытекаютъ изъ сравненія двухъ или нѣсколькихъ поверхностей между собою. И въ этихъ болѣе сложныхъ изысканіяхъ первые шаги сдѣланы были Монжемъ. Мы не можемъ входить въ подробности обо всѣхъ этихъ открытіяхъ, какъ они намъ ни кажутся привлекательны. Они такъ тѣсно связаны со всѣми геометрическими изслѣдованіями послѣднихъ тридцати лѣтъ, что намъ пришлось бы входить въ излишнія подробности, которыхъ мы принуждены избѣгать. Чтобы пополнить недосказанное нами, укажемъ на то мѣсто, гдѣ Дюпенъ, разбирая труды Монжа по аналитической геометріи, припоминаетъ заслуги его учениковъ и на введеніе къ *Traité des propriétés projectives*, гдѣ Понселе весьма подробно и съ похвальною заботливостію указалъ первенство, которое другіе геометры могутъ предъявить по поводу открытія нѣкоторыхъ геометрическихъ истинъ, вытекающихъ естественнымъ образомъ изъ его новаго ученія.

48. Развитіе, къ которому способна теорія поверхностей втораго порядка. Не смотря на важность успѣховъ, достигнутыхъ въ теоріи поверхностей втораго порядка, должно замѣтить, что эти успѣхи составляютъ весьма малую долю тѣхъ, къ которымъ повидимому способна эта теорія. Мы легко поймемъ это, бросивъ взглядъ на важнѣйшія свойства коническихъ сѣченій, которымъ соотвѣтственныя еще далеко не всѣ найдены въ поверхностяхъ втораго порядка. Такія аналогичныя свойства необходимо существуютъ, хотя бы только потому, что они должны давать, какъ слѣдствія, свойства коническихъ сѣченій, когда предположимъ, что поверхность теряетъ одно изъ своихъ измѣреній и обращается въ кривую линію. Но поверхности втораго порядка должны представлять не только всѣ особенности коническихъ сѣченій, но вслѣдствіе своей болѣе полной формы, о трехъ измѣреніяхъ, еще множество другихъ, исчезающихъ съ уничтоженіемъ одного изъ измѣреній; таковы напримѣръ *линіи кривизны*, которыя были въ пер-

ый разъ указаны Монжемъ и въ которыхъ Бине и Дюпенъ открыли потомъ замѣчательныя свойства ⁶¹⁾.

Ограничиваясь только тѣми свойствами поверхностей втораго порядка, которыя можно предвидѣть изъ простой аналогіи ихъ съ коническими сѣченіями, укажемъ напримѣръ на *фокусы* этихъ кривыхъ, представляющіе источникъ самыхъ красивыхъ и важныхъ ихъ свойствъ. Эти точки находятся также въ трехъ поверхностяхъ вращенія (въ растянутомъ эллипсоидѣ, гиперболоидѣ съ двумя полостями и параболоидѣ) и въ нихъ Дюпенъ открылъ также драгоценныя свойства какъ для теоріи, такъ и для объясненія нѣкоторыхъ физическихъ явленій ⁶²⁾. Безъ сомнѣнія это есть указаніе на то, что нѣчто подобное и притомъ болѣе общее должно имѣть мѣсто для всякой поверхности втораго порядка; но мы не знаемъ пытался-ли до сихъ поръ кто-нибудь изслѣдовать этотъ вопросъ.

Убѣжденные въ томъ, что такая теорія, соотвѣтствующая въ поверхностяхъ втораго порядка теоріи фокусовъ коническихъ сѣченій, будетъ новымъ источникомъ свойствъ интересныхъ и чрезвычайно полезныхъ для болѣе совершеннаго познанія этихъ поверхностей, мы избрали ее предметомъ своихъ изысканій. Аналогія между *фокусами* коническихъ сѣченій и извѣстными *прямыми* въ конусахъ втораго порядка ⁶³⁾, проведенная нами довольно далеко, естественнымъ образомъ навела насъ на подобныя же свойства поверхностей, указавъ, что въ нихъ *кривыя* линіи должны играть роль *прямыхъ* въ конусѣ и точекъ въ коническихъ сѣченіяхъ. Въ Примѣчаніи XXXI предлагаемъ нѣсколько выводовъ, которые позволяютъ предположить, что мы нашли такую аналогію. Впослѣдствіи мы разчитываемъ издать нашу

⁶¹⁾ Дюпену удалось, кромѣ другихъ прекрасныхъ результатовъ получить путемъ чисто-геометрическихъ соображеній механическое черченіе линій кривизны поверхностей втораго порядка. (*Journal de l'école polytechnique*, 14-e cahier).

⁶²⁾ *Applications de Géométrie*, in—4^o, 1818.

⁶³⁾ *Mémoire de Géométrie, sur les cônes du second degré.*

работу, теперь же сообщаемъ заранее первые результаты, выражая при этомъ искреннее желаніе, чтобы положенное нами начало привлекло вниманіе геометровъ и вызвало новыя работы объ этомъ предметѣ.

49. Есть еще другой вопросъ, отъ котораго также зависятъ будущіе успѣхи теоріи поверхностей втораго порядка и важность котораго была оцѣнена Брюссельскою Академіей. Это—аналогія, которая должна существовать между нѣкоторымъ еще неизвѣстнымъ свойствомъ этихъ поверхностей и знаменитою теоремою Паскаля въ коническихъ сѣченіяхъ ⁶⁴⁾.

Эта теорема, независимо отъ различныхъ преобразованій, къ которымъ она способна, и понимаемая единственно со стороны свойственныхъ ей формы и изложенія, можетъ быть разсматриваема съ двухъ различныхъ точекъ зрѣнія. На нее можно смотрѣть, какъ на общее и постоянное соотношеніе между шестью произвольными точками коническаго сѣченія, т.-е. числомъ *на единицу большимъ* того, какое нужно для опредѣленія кривой; или же—какъ на общее свойство коническаго сѣченія относительно треугольника, произвольно помѣщеннаго въ плоскости кривой ⁶⁵⁾.

Вслѣдствіе этого въ пространствѣ можно двоякимъ образомъ представлять себѣ аналогію съ теоремою Паскаля. Съ первой точки зрѣнія это будетъ общее свойство десяти точекъ поверхности втораго порядка, т.-е. числа *на единицу большаго*, чѣмъ то, которое нужно для опредѣленія поверхности; со второй же точки зрѣнія это будетъ общее свойство, вытекающее изъ сопоставленія поверхности втораго порядка съ тетраэдромъ какъ угодно помѣщеннымъ въ пространствѣ.

⁶⁴⁾ То, что мы говоримъ о теоремѣ Паскаля, относится также и къ теоремѣ Брианшона, которая въ теоріи коническихъ сѣченій играетъ точно такую же роль.

⁶⁵⁾ Такой треугольникъ образуется напримѣръ сторонами нечетнаго порядка въ треугольникѣ Паскалевой теоремы и тогда теорема эта выражаетъ, что три хорды коническаго сѣченія, опредѣляемія тремя углами треугольника, встрѣчаютъ соответственно три противоположныя стороны въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной прямой.

Первый вопрос, который долженъ быть особенно полезенъ для теоріи поверхностей втораго порядка, былъ предложенъ Брюссельскою Академіею въ 1825 году, но остался не рѣшеннымъ. На слѣдующемъ конкурсѣ Академія дала большій просторъ геометрамъ, приглашая просто найти для поверхностей втораго порядка теорему аналогическую теоремѣ Паскаля въ коническихъ сѣченіяхъ; здѣсь заключался и прежній вопросъ, но въ то же время предоставлялась полная свобода во взглядахъ на теорему Паскаля и на ту аналогію, которая въ этомъ отношеніи можетъ существовать между линиями и поверхностями втораго порядка.

Въ этомъ видѣ вопросъ Академія не представляетъ такихъ трудностей, какъ прежде. Думаемъ, что онъ разрѣшается теоремою, которую мы предлагаемъ въ Примѣчаніи XXXII. Дѣйствительно, эта теорема выражаетъ общее свойство тетраэдра относительно поверхности втораго порядка, аналогичное съ свойствомъ треугольника относительно конического сѣченія, выражаемымъ теоремою Паскаля. Но отъ этой теоремы еще далеко до общаго соотношенія между десятью произвольными точками поверхности втораго порядка; изысканіе такого свойства достойно вниманія геометровъ. Нѣтъ сомнѣнія, что мы не имѣемъ еще всѣхъ элементовъ, необходимыхъ для подобнаго изысканія; въ этомъ мы видимъ поводъ изучать свойства поверхностей втораго порядка со всевозможныхъ сторонъ и во всевозможныхъ отношеніяхъ. Нельзя пренебрегать никакою теоріей, никакимъ открытіемъ, какъ бы ни казалось оно на первый взглядъ ничтожно; ибо всякая частная истина, если она и не имѣетъ непосредственнаго примѣненія, имѣетъ значеніе какъ звено въ непрерывной цѣпи, связывающей многочисленныя истины этой обширной теоріи; и можетъ быть въ этомъ именно звенѣ лежитъ зародышъ великихъ открытій, изъ которыхъ быстро разовьются методы обобщенія новѣйшей геометріи.

50. Полезнымъ подготовительнымъ трудомъ для полученія соотношенія между десятью точками поверхности было бы полное рѣшеніе во всевозможныхъ случаяхъ задачи о по-

строении поверхности второго порядка, определяемой девятью условиями, именно проходящей через данные точки и касающейся данных плоскостей. Задача эта и сама по себе заслуживает внимания геометровъ. Однако до сих поръ только Ламе занимался однимъ изъ общихъ, представляемыхъ ею, случаевъ: этотъ искусный профессоръ определилъ элементы, достаточные для построения поверхности второго порядка, проходящей через девять данных точекъ⁶⁾. Но исследование общаго рѣшенія и разборъ слѣдствій и частныхъ случаевъ при этомъ встрѣчающихся требуютъ еще новыхъ изысканій.

Прежде чѣмъ серьезно приниматься за вопросъ о десяти точкахъ поверхности второго порядка, можетъ быть было бы также полезно изслѣдовать общее соотношеніе между девятью точками кривой двойной кривизны четвертаго порядка, представляющей пересѣченіе двухъ поверхностей второго порядка. Такая кривая определяется въ пространствѣ восемью точками и, слѣдовательно, между этими точками и девятою должно существовать постоянное соотношеніе, выражающее, что эта девятая точка лежитъ на кривой, определяемой восемью первыми точками.

Но еще ранѣе представляется вопросъ о соотношеніи между семью точками кривой двойной кривизны третьяго порядка, представляющей пересѣченіе двухъ гиперболоидовъ съ одною полостью, имѣющихъ общую образующую,—кривой, которая определяется въ пространствѣ шестью произвольными точками. Этотъ вопросъ не представляетъ такихъ трудностей, какъ вышеуказанные, и кажется вполне разрѣшенъ нами (См. Примѣчаніе XXXIII).

Можетъ быть, наконецъ, за основу и образецъ сравненія слѣдуетъ принимать не теорему Паскаля, но сдѣлать такіа же попытки съ другими теоремами, выражающими подобно ей свойство шести точекъ конического сѣченія и представ-

⁶⁾ *Examen des différentes méthodes employées pour résoudre les problèmes de Géométrie*, in—8°, 1818.

ляющими ея слѣдствія или видоизмѣненія, какъ это показано въ Примѣчаніи XV. Мы предполагали, что одна изъ этихъ теоремъ, представляющая какъ бы особое выраженіе *ангармоническаго* свойства точекъ коническаго сѣченія (Прим. XV, n° 21), можетъ, при посредствѣ трехъ трансверсалей, произвольно проведенныхъ въ пространствѣ, повести къ ис- коному соотношенію между десятью точками поверхности второго порядка. Наши первыя усилія оказались безплодны; но мы еще сохраняемъ нѣкоторую надежду на эту теорему и желали бы встрѣтить попытки извлечь изъ нея, что можно.

51. Кривыя двойкой кривизны третьяго и четвертаго порядка. Кривыя двойкой кривизны четвертаго и третьяго порядка, которыя естественнымъ образомъ встрѣчаются въ важномъ вопросѣ о десяти точкахъ поверхности второго порядка, заслуживаютъ и по другимъ причинамъ изученія со стороны геометровъ. Сами эти кривыя, подобно поверхностямъ второго порядка, могутъ представлять въ пространствѣ различныя аналогіи съ коническими сѣченіями и есть множество вопросовъ, въ которыхъ они встрѣтятся, если, не ограничиваясь въ геометрическихъ изслѣдованіяхъ одними коническими сѣченіями, мы перейдемъ къ болѣе труднымъ вопросамъ, разрѣшаемымъ при помощи совокупности нѣсколькихъ поверхностей второго порядка.

Кривыя, о которыхъ мы теперь говоримъ, изучены еще очень мало; мы знаемъ немногія общія свойства только кривыхъ четвертаго порядка, доказанныя Гашеттомъ, Понселе и Кетле. Гашеттъ разсматривалъ эти кривыя, какъ пересѣченіе двухъ конусовъ второго порядка и изслѣдовалъ формы тѣхъ плоскихъ кривыхъ четвертой степени, которыя изъ нихъ получаются въ проложеніи или перспективѣ ⁶⁷⁾.

Понселе, въ *Traité des propriétés projectives* (n° 616), доказалъ, что черезъ кривую четвертаго порядка, происходящую отъ пересѣченія двухъ поверхностей второй степени, можно вообще провести четыре конуса второго порядка.

⁶⁷⁾ *Correspondance sur l'école polytechnique*, t. I, p. 368.

Наконецъ, Кетле показалъ, что, пролагая на плоскость кривую пересѣченія двухъ извѣстнымъ образомъ опредѣленныхъ поверхностей втораго порядка, можно получить всѣ плоскія кривыя третьаго порядка ⁶¹⁾. Эта теорема, полезная для получения свойствъ плоскихъ кривыхъ третьаго порядка при помощи извѣстныхъ свойствъ кривыхъ двойкой кривизны четвертаго порядка и *обратно* ⁶²⁾, можетъ быть представлена въ болѣе общемъ видѣ, причемъ ея примѣненія часто становятся болѣе удобными и обширными. Теорема эта можетъ быть высказана такъ: *кривая пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка даетъ въ перспективномъ положеніи на плоскость изъ точки зрѣнія, помѣщенной на самой кривой,—всѣ кривыя третьаго порядка.*

52. Прекрасное предложеніе Кетле вызвало предположеніе, что проэція, или вообще перспектива, линіи пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка можетъ дать всѣ плоскія кривыя четвертаго порядка и что для этого достаточно помѣстить точку зрѣнія внѣ этой линіи. Но мы можемъ, кажется, отвѣчать на этотъ вопросъ отрицательно и выразить въ слѣдующей теоремѣ особенность кривыхъ четвертаго порядка, получаемыхъ отъ перспективнаго проложенія линіи пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка: *такая кривая имѣетъ всегда (и вообще, если исключимъ частныя видоизмѣненія,) двѣ двойныя или сопряженныя точки, которыя могутъ быть и мнимыми.*

Эта теорема заслуживаетъ нѣкотораго вниманія, потому что изъ нея вытекаютъ новыя слѣдствія, находящіяся въ близкомъ отношеніи къ вопросамъ, занимающимъ геометровъ въ послѣднее время.

⁶¹⁾ *Correspondance mathématique de Bruxelles*, t. V, p. 195.

⁶²⁾ Изъ того напримѣръ, что плоская кривая третьаго порядка имѣетъ вообще три точки перегиба, лежащія на одной прямой, заключаемъ: 1° что *черезъ любую точку кривой двойкой кривизны четвертаго порядка можно вообще провести три плоскости, прикасающіяся къ этой кривой въ трехъ другихъ точкахъ* и 2° что *три послѣднія точки лежатъ въ одной плоскости съ тою, черезъ которую были проводимы три плоскости.*

Изъ нея прежде всего заключаемъ, что кривая четвертаго порядка, происходящая отъ перспективы пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка, допускаетъ не болѣе восьми касательныхъ, проходящихъ черезъ одну произвольно взятую точку плоскости, тогда какъ въ общей кривой четвертаго порядка черезъ одну точку могутъ проходить двѣнадцать касательныхъ.

Изъ нея же слѣдуетъ, что развертывающаяся поверхность, описанная около двухъ поверхностей втораго порядка, будетъ не выше восьмаго порядка. Порядокъ такой поверхности въ точности еще не указанъ; Понселе замѣтилъ только что онъ не превосходитъ числа двѣнадцать ⁷⁰⁾.

Приложенія теоремы, о которой мы говоримъ, могутъ быть очень многочисленны, потому что часто встрѣчаются такія кривыя линіи, которыя могутъ происходить отъ перспективы или проэкціи пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка ⁷¹⁾.

⁷⁰⁾ *Mémoire sur la théorie générale des polaires réciproques*, n° 103 *Crelle's Journal*, t. IV.

⁷¹⁾ Такъ напримѣръ, овалы Декарта, или апланетическія линіи, суть стереографическія проэкціи линіи пересѣченія сферы съ конусомъ вращенія (теорема Кетле, см. Прим. XXI). Отсюда заключаемъ, что эти замѣнительные овалы всегда имѣютъ двѣ сопряженныя мнимыя точки въ безконечности. Можетъ быть другимъ путемъ этого и нельзя бы было обнаружить, потому что до сихъ поръ при изысканіи особыхъ точекъ не обращалось вниманія на мнимыя рѣшенія, также какъ и на точки безконечно удаленныя, которыя часто ускользаютъ отъ анализа. Тѣ и другія однако принадлежатъ къ особенностямъ кривыхъ линій и должны играть важную роль въ ихъ теоріи.

Точно также лемнискаты, образуемыя основаніями перпендикуляровъ, опускаемыхъ изъ неподвижной точки на касательныя конического сѣченія, суть стереографическія проэкціи пересѣченія сферы съ конусомъ втораго порядка (теорема Данделена, см. *Nouveaux mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. 4); изъ этого слѣдуетъ, что эти кривыя имѣютъ двѣ сопряженныя мнимыя точки въ безконечности. Извѣстно, что овѣ кромѣ того имѣютъ всегда третью, всегда дѣйствительную двойную, или сопряженную точку, именно—точку, изъ которой опускаются перпендикуляры на касательныя, и что кривыя эти допускаютъ не бо-

53. Имѣя въ виду говорить о кривыхъ двойкой кривизны третьяго и четвертаго порядка, мы начали со вторыхъ, потому что до сихъ поръ только ими, кажется, и занимались. Между тѣмъ кривыя третьяго порядка болѣе просты и болѣе доступны для изученія. Мы нашли, что они обладаютъ многими интересными свойствами и представляются въ очень многихъ вопросахъ. Здѣсь мы не можемъ излагать этотъ предметъ во всемъ подробнымъ развитіи, какое онъ допускаетъ.

Ограничимся замѣчаніемъ, что перспектива кривыхъ линій двойкой кривизны третьяго порядка не даетъ всѣхъ плоскихъ кривыхъ третьей степени, но только тѣхъ, которыя имѣютъ двойную, или сопряженную, или возвратную точку.

54. **Полезьа теоріи поверхностей втораго порядка.** Не будемъ болѣе распространяться о теоріи поверхностей втораго порядка и линій двойкой кривизны, происходящихъ отъ ихъ пересѣченія. Изъ сказаннаго нами достаточно видно, къ какому развитію способны эти ученія и какое обширное поле для изслѣдованій еще представляютъ они для геометровъ. Эти изслѣдованія мы считаемъ необходимыми для того, чтобы упрочено было дальнѣйшее развитіе геометріи и наукъ, порождаемыхъ примѣненіемъ геометріи къ физикѣ.

Въ самомъ дѣлѣ, геометрія, какъ и всѣ другія положительныя знанія, подчинена условію, понуждающему умъ Человѣческій твердо идти впередъ не иначе, какъ постепенно, и непремѣнно отъ простаго къ сложному; и, подобно тому, какъ коническія сѣченія, простѣйшія кривыя въ геометріи на

лѣ шести касательныхъ изъ одной точки. Къ этому заключенію я былъ приведенъ также и другими соображеніями, не выходящими изъ области плоской геометріи.

Многія другія кривыя четвертаго порядка имѣютъ также сопряженныя мнимыя точки въ безконечности; таковы спирческія линіи, т.-е. плоскія сѣченія кольцеобразной поверхности, кассиноида и другія.

плоскости, слѣдовало изучить подробно и глубоко, прежде чѣмъ переходить къ высшимъ задачамъ, такъ и въ геометріи трехъ измѣреній поверхности втораго порядка являются простѣйшими формами, изученіе которыхъ есть необходимое средство для дальнѣйшаго движенія въ познаніи свойствъ пространства.

Что касается наукъ о явленіяхъ природы, то поверхности втораго порядка несомнѣнно должны встрѣчаться здѣсь во множествѣ вопросовъ и играть такую же важную роль, какъ въ планетной системѣ—коническія сѣченія. Въ наиболѣе ученыхъ физико-математическихъ изысканіяхъ анализъ уже обнаружилъ значеніе этихъ поверхностей; но на это столь благоприятное обстоятельство смотрять большею частію, какъ на случайное и второстепенное, не допуская, что оно можетъ быть стоять въ прямой зависимости отъ первоначальной причины явленія и представляетъ дѣйствительное, а не случайное, основаніе всѣхъ обстоятельствъ явленія.

Теперь,—когда чистая геометрія въ себѣ самой содержитъ средства для вывода рациональнымъ путемъ, безъ пособія трудныхъ вычисленій и преобразованій анализа, многочисленныхъ свойствъ поверхностей втораго порядка и для рѣшенія относящихся сюда вопросовъ—естественно думать, что и въ общихъ явленіяхъ изъ области физики, гдѣ эти поверхности должны играть весьма важную роль, можно будетъ достигать изъясненія и даже полной теоріи явленій путемъ прямого разсужденія при помощи чистой геометріи, основываясь единственно на свойствахъ и общихъ законахъ явленія. Другими словами, можно думать, что *приложеніе геометріи къ физическимъ явленіямъ*—эта наука Кеплера, Гюйгенса, Ньютона, Маклорена, Стеварта, Ламберта,—пріобрѣтетъ въ усовершенствованной теоріи поверхностей втораго порядка полезное и плодотворное ученіе, которое дастъ ей новую силу послѣ почти вѣковой остановки. Мы не сомнѣваемся, что такой путь, всегда прямой и естественный, столь удовлетворяющій нашему уму, будетъ могуществен-

венно содѣйствовать наукѣ, освящая ей путь и умножая открытія во всѣхъ областяхъ натуральной философіи ⁷²⁾).

⁷²⁾ Только что вышедшій мемуаръ Пуансо о вращательномъ движеніи тѣлъ представляетъ разительный примѣръ удобства и выгоды геометрическаго метода, о которомъ мы говоримъ. Трудный вопросъ, стоявшій въ продолженіе цѣлаго вѣка столькихъ усилій самыми знаменитыми аналитами, изслѣдованъ здѣсь съ такою удивительною ясностію и простотою, что ни лучше всего можетъ быть уничтоженъ предразсудокъ, въ силу котораго за геометрией признается только древность происхожденія, а не характеръ ея заслугъ и ея научнаго назначенія,— отрицается ея способность къ развитію, причемъ геометрію уподобляютъ мертвому языку, бесполезному и неспособному болѣе служить потребностямъ человѣческаго ума. Этому ошибочному взгляду, который можетъ только препятствовать прогрессу науки, мы позволимъ себѣ противопоставить слѣдующее мнѣніе знаменитаго автора *Mécanique analytique*, высказанное шестьдесятъ лѣтъ тому назадъ по поводу великихъ задачъ системы міра,—задачъ, въ которыхъ геометрія опередила анализъ: „Какія бы преимущества не представлялъ алгебраическій анализъ передъ геометрическими приѣмами древнихъ, обыкновенно называемыми, хотя весьма не соотвѣтственно съ сущностію дѣла *синтезомъ*, тѣмъ не менѣе существуютъ задачи, въ которыхъ эти приемы предпочтительны какъ по особой ясности, такъ и по простотѣ и изяществу доставляемыхъ ими рѣшеній. Есть даже такіе вопросы, въ которыхъ алгебраическій анализъ кажется совсѣмъ недостаточнымъ и рѣшеніе которыхъ повидному можетъ быть достигнуто только синтетическимъ путемъ“. (*Sur l'attraction des sphéroïdes elliptiques. Nouveaux Mémoires de l'Académie de Berlin, 1773*).

ГЛАВА ШЕСТАЯ.

СОДЕРЖАНІЕ МЕМУАРА *)

1. Начертательная геометрія. Монжа перешла въ преподаваніе математики. Одинъ изъ геометровъ, особенно глубоко постигшій характеръ и метафизику науки, уже давно высказалъ желаніе, чтобы теорія трансверсалей Карно введена была въ элементы геометріи¹⁾; эта теорія оцѣнена большинствомъ профессоровъ, которые теперь включаютъ въ свои курсы ея важнѣйшія теоремы. Но другіе указанные нами выше методы еще разсѣяны по мемуарамъ, чтеніе которыхъ можетъ казаться долгимъ и труднымъ по причинѣ множества содержащихся въ нихъ новыхъ результатовъ. Въ этомъ, я думаю, заключается настоящая причина невниманія къ современной раціональной геометріи; вслѣдствіе весьма жалкаго недоразумѣнія думаютъ, будто бы она представляетъ новыя предложенія, открытыя случайно, не имѣющихъ ни связи между собою, ни значенія для сколько-нибудь существеннаго развитія науки о пространствѣ.

Стараясь устранить это недоразумѣніе, мы сочли полезнымъ собрать всѣ частныя и разрозненныя предложенія и вы-

*) „Исторія Геометріи“ представляетъ какъ бы введеніе къ мемуару Шаля: *Mémoire de géométrie sur deux principes généraux de la science: la dualité et l'homographie.*

Прим. перев.

¹⁾ „... Эта остроумная теорія трансверсалей, простая и плодотворная начала которой должны бы быть причислены къ элементамъ геометріи“. (Пуансо см. *Journal de l'école polytechnique*, 10-e cahier *Mémoire sur les polygones et les polyèdres*).

вести ихъ изъ немногихъ наиболѣе общихъ истинъ, находящихся въ соотношеніи съ указанными нами методами; это служило бы также подтвержденіемъ нашей классификаціи. Подобную работу мы озаглавили бы такъ: *Опытъ дополненій къ рациональной геометріи*. Ея главная задача есть догматическое изложеніе геометрическихъ методовъ и ихъ важнѣйшихъ приложений. Къ этому мы присоединяемъ новую и чисто геометрическую теорію поверхностей втораго порядка и геометрическую же теорію плоскихъ кривыхъ третьаго порядка,—теоріи, съ которыми пора наконецъ ознакомиться; теперь это также необходимо для дальнѣйшихъ успѣховъ въ геометріи, какъ прежде необходимо было полное знаніе кривыхъ втораго порядка.

Матеріалы для подобной работы были нами болѣе или менѣе уже заготовлены, какъ это можно видѣть изъ разнообразныхъ примѣчаній отсюда заимствованныхъ для настоящаго сочиненія. Но, какъ и должно было случиться въ работѣ обнимающей столько разнообразныхъ изслѣдованій, предметъ оказался обширнѣе и для сколько нибудь удовлетворительнаго окончанія потребовалъ больше времени и болѣе широкой рамки, нежели мы думали сначала; такъ какъ продолжительная отсрочка представляетъ свои неудобства, то мы рѣшились написать сначала отдѣльно о различныхъ предметахъ, назначавшихся для сочиненія, предполагая впоследствии возвратиться къ первоначальному намѣренію и желая вмѣстѣ съ тѣмъ, чтобы писатель болѣе искусный и болѣе способный повести дѣло съ успѣхомъ, предупредилъ насъ въ выполненіи предпріятія, которое мы считаемъ полезнымъ для науки.

2. Въ нашемъ мемуарѣ мы изслѣдуемъ методы второй и третьей группы и обнаруживаемъ два общія принципа, къ которымъ, какъ было уже сказано, приводятся всѣ эти методы и которые составляютъ основаніе двухъ общихъ ученій о *видоизмѣненіи* (*déformation*) и *преобразованіи* (*transformation*) фигуръ.

3. Эти два принципа мы доказываемъ прямо, отчего они получаютъ значеніе абсолютныхъ и отвлеченныхъ истинъ, независимыхъ ни отъ какого частнаго метода, который былъ бы нуженъ для ихъ оправданія или облегченія ихъ примѣненія въ частныхъ случаяхъ.

Принципы эти будутъ изложены, какъ было уже сказано, въ формѣ болѣе общей, чѣмъ всякій изъ частныхъ методовъ. Такое обобщеніе, нами сдѣланное, оказывается особенно полезнымъ въ принципѣ количественныхъ соотношеній, чрезвычайно простомъ и открывающемъ для вышеупомянутыхъ теорій множество новыхъ приложений. При этомъ основаніемъ служить одно соотношеніе, къ которому всегда можно привести всѣ другія, именно соотношеніе, названное нами *ангармоническимъ отношеніемъ* четырехъ точекъ или пучка четырехъ прямыхъ. Это—единственный типъ всѣхъ соотношеній, способныхъ къ преобразованію на основаніи доказываемыхъ нами принциповъ. Законъ соответствія между данною фигурою и фигурою преобразованною состоитъ именно въ равенствѣ соответствующихъ ангармоническихъ отношеній.

Вслѣдствіе простоты этого закона и самой формы ангармоническаго отношенія, оно получаетъ чрезвычайно важное значеніе въ наукѣ о пространствахъ.

Иногда можетъ на первый взглядъ казаться, что какое-нибудь соотношеніе не подходитъ подь формулу ангармоническаго отношенія; задача геометра должна состоять тогда въ томъ, чтобы привести данное соотношеніе къ этой формулѣ посредствомъ подготовительныхъ преобразованій, до известной степени сходныхъ съ измѣненіемъ переменныхъ и вообще съ преобразованіями, употребляемыми въ анализѣ.

4. Мы начинаемъ съ взаимнаго преобразованія, приложения котораго представляются въ теоріи взаимныхъ поляръ, потому что другое преобразование (видоизмѣненіе) вытекаетъ изъ него, какъ естественное слѣдствіе, хотя по назначенію своему имѣетъ совершенно такую же общность. Принципъ взаимнаго преобразованія мы назовемъ, слѣдуя выраженію

Жергонна, принципомъ *двойственности*; фигуры же, находящіяся во взаимномъ соотношеніи по такому закону—*взаимными (corrélatives)*²⁾.

Доказавъ принципъ, мы предлагаемъ различныя примѣненія его, которыя приводятъ къ новымъ предложеніямъ, выражающимъ нерѣдко совершенно новаго рода общія свойства кривыхъ линій на плоскости и двойкой кривизны, а также геометрическихъ поверхностей: потомъ мы даемъ самое общее какъ аналитическое, такъ и геометрическое, построение *взаимныхъ* фигуръ; наконецъ излагаемъ соотношеніе между нашимъ принципомъ и теоріею взаимныхъ поляръ и выводимъ изъ него различныя другіе частныя методы, которыя также могли бы служить удобными средствами для примѣненія къ дѣлу этого принципа, еслибы онъ не былъ прямо и *a priori* доказанъ, какъ свойство, присущее пространственнымъ формамъ.

5. Между приложеніями принципа двойственности есть одно, на которое мы здѣсь обращаемъ особое вниманіе.

Бросая взглядъ на состояніе геометріи до того времени, когда начали употреблять теорію поляръ для преобразованія нѣкоторыхъ теоремъ, мы замѣчаемъ, что тогда знали очень мало истинъ, представлявшихъ взаимное соотвѣтствіе съ истинами извѣстными. Въ теоріи кривыхъ линій, на примѣръ, ни одному изъ общихъ свойствъ не было извѣстно взаимносоотвѣтственнаго. Это обстоятельство доказываетъ, что аналитическій методъ Декарта, служившій ко множеству прекрасныхъ открытій, преимущественно въ теоріи кривыхъ ли-

²⁾ Слово *corrélatif* употребляется въ тысячѣ различныхъ обстоятельствахъ; поэтому желательно бы было имѣть другое прилагательное, произведенное отъ слова *dualité*. Мы думали замѣнить слово *dualité* словомъ *diphanie*, которымъ выражалась бы двойственность свойствъ, обнаруживаемая всѣми фигурами въ пространствѣ: принципъ двойственности мы назвали бы слѣдовательно *principe de diphanie*, а фигуры находящіяся во взаимномъ соотвѣтствіи по этому закону—*diphaniques*. Но мы не рѣшились ввести эти новыя названія вмѣсто общепринятыхъ.

ній, становится неприложимымъ, или по крайней мѣрѣ представляетъ весьма большія затрудненія, при попыткѣ выводить изъ него теоремы, непосредственно получаемыя по закону двойственности какъ взаимно соотвѣтственные теоремамъ, доказываемымъ по способу Декарта. Принципъ двойственности даетъ въ этомъ отношеніи чистой геометріи неоспоримое преимущество передъ аналитической геометріей.

Но отсюда не слѣдуетъ заключать, что алгебра,—это удивительное орудіе, примѣнявшееся до сихъ поръ ко всѣмъ геометрическимъ соображеніямъ,—не можетъ оказывать помощи при изслѣдованіи новыхъ свойствъ пространства, ускользающихъ повидимому отъ приемовъ Декарта. Скорѣе слѣдуетъ наоборотъ думать, что для примѣненія къ такой цѣли нужно только соотвѣтственно видоизмѣнить великую мысль Декарта, признавая за нею ея существенную черту—примененіе алгебраическихъ символовъ къ представленіямъ пространства и формы.

Въ способѣ Декарта кривая разсматривается какъ совокупность точекъ, слѣдующихъ одна за другой по определенному закону, и положеніе всѣхъ этихъ точекъ выражается постояннымъ соотношеніемъ между разстояніями каждой изъ нихъ отъ двухъ неподвижныхъ осей.

Нетрудно замѣтить, что въ *новой аналитической геометріи* кривая линія должна быть разсматриваема какъ огибающая всѣхъ своихъ касательныхъ, положеніе же этихъ прямыхъ должно выражаться однимъ уравненіемъ съ двумя переменными, которыя каждую парю своихъ значеній определяютъ одну изъ касательныхъ,

Принципъ двойственности непосредственно приводитъ къ этой *новой системѣ аналитической геометріи*, если его прилагать къ самымъ приемамъ Декартовой геометріи и къ тѣмъ соотношеніямъ, которыя представляютъ уравненія кривыхъ линій, или поверхностей. Такую новую геометрію мы изложимъ коротко въ нашемъ мемуарѣ съ этой именно точки зрѣнія, т. е. какъ простое примѣненіе принципа двойственности, предполагая впослѣдствіи возвратиться къ этому пред-

мету, разработанному нами прямо, без помощи принципа двойственности, и почти такимъ же путемъ, какой принятъ при изложеніи аналитической геометріи.

Въ немногихъ словахъ мы уже прежде высказали, въ чемъ заключается наша новая *система координатъ* и дали нѣсколько ея приложений (См. *Correspondance mathématique de Quetelet*, t. VI, p. 81). Наша работа была бы очень полезна, еслибы принципъ двойственности былъ неизвѣстенъ, такъ какъ она служила бы для прямаго доказательства теоремъ взаимно-соотвѣтственныхъ теоремамъ Декартовой геометріи; но теперь нѣтъ надобности спѣшить изданіемъ ея, потому что принципъ двойственности даетъ возможность мгновенно преобразовывать истины, получаемыя по способу Декарта.

Несмотря на это, намъ кажется, что *новая система аналитической геометріи* заслуживаетъ дальнѣйшаго развитія, пополняя собою вмѣстѣ съ ученіемъ о координатахъ Декарта дѣло, начатое великимъ философомъ на основаніи его глубокой мысли о примѣненіи алгебры къ геометріи.

6. Сказанное нами объ аналитической геометріи относительно свойствъ пространства, открываемыхъ посредствомъ принципа двойственности, прилагается до извѣстной степени и къ теоріи трансверсалей въ томъ видѣ, какъ она предложена Карно и какъ она примѣняется съ тѣхъ поръ въ продолженіе тридцати лѣтъ. Теорія эта въ своемъ теперешнемъ видѣ не приложима къ доказательству многихъ теоремъ о кривыхъ линіяхъ и поверхностяхъ взаимно-соотвѣтствующихъ другія теоремамъ, въ этой теоріи доказываемымъ. Однако она приложима и къ взаимнымъ теоремамъ, если въ нихъ идетъ рѣчь только о прямыхъ линіяхъ, и это потому, что Карно включилъ въ свою теорію теорему Ивана Бернулли (или, лучше сказать, Чеви, какъ нами объяснено въ Примѣчаніи VI), которая есть взаимная теоремѣ Птолемея.

Подобнымъ же образомъ достаточно ввести въ теорію трансверсалей нѣкоторыя предложенія о кривыхъ линіяхъ и поверхностяхъ, чтобы сдѣлать ее прямо способною прилагаться къ обоюго рода вопросамъ, которые должны теперь

представляться во всѣхъ геометрическихъ изысканіяхъ. Такія теоремы,—именно взаимныя теперешнимъ основнымъ предложеніямъ теоріи трансверсалей,—уже получены Понселе въ его приложеніяхъ теоріи взаимныхъ поляръ; этотъ искусный геометръ пользуется ими въ мемуарѣ: *Analyse des transversales appliquée à la recherche des propriétés projectives des lignes et surfaces géométriques* (См. Crelle's Journal, t. VIII).

7. Польза начала двойственности для алгебры. Мы показали, что принципъ двойственности распространяетъ свои приложенія на аналитическую геометрію, вводя въ нее новую систему координатъ; слѣдуетъ прибавить, что вліяніе и значеніе этого принципа могутъ простираться даже на самую алгебру, понимаемую въ совершенно отвлеченномъ смыслѣ. Этому не надобно удивляться: Монжъ на прекрасныхъ примѣрахъ показалъ намъ, что законамъ пространства и всѣмъ достаточно общимъ понятіямъ геометріи могутъ соответствовать соображенія и выводы чистой алгебры.

На примѣненія принципа двойственности къ алгебрѣ мы смотримъ съ двухъ точекъ зрѣнія. Впервыхъ, какъ на средство для интеграціи во многихъ случаяхъ; во вторыхъ,—какъ на способъ получать различныя теоремы алгебры посредствомъ алгебраическаго выраженія нѣкоторыхъ геометрическихъ результатовъ.

Пояснимъ въ немногихъ словахъ это двойное примѣненіе принципа двойственности къ алгебраическому анализу.

8. Данной поверхности соответствуетъ по принципу двойственности поверхность взаимная и каждому свойству первой поверхности соответствуетъ взаимное свойство второй.

Если первая поверхность выражена уравненіемъ (въ какой угодно системѣ координатъ), то геометрическія соотношенія, существующія между первою и второю поверхностью послужатъ для перехода отъ уравненій первой къ уравненію второй поверхности въ той же системѣ координатъ и обратно для перехода отъ уравненія второй къ уравненію первой. (Мы даемъ формулы въ Декартовыхъ координатахъ для этого

перехода.) Если первая поверхность выражена уравнениемъ съ частными дифференціалами, то ему найдется такое же соответственное для второй поверхности. Это второе уравненіе вообще будетъ отлично отъ перваго и можетъ легче поддаваться способамъ интеграціи. Если его можно интегрировать, то найдется конечное уравненіе второй поверхности, отъ котораго посредствомъ вышеупомянутыхъ формулъ перейдемъ къ уравненію первой поверхности, т. е. будемъ имѣть интегралъ предложеннаго уравненія съ частными дифференціалами.

Это тотъ самый способъ, который мы изложили подробно въ Примѣчаніи XXX въ примѣненіи къ *взаимнымъ* поверхностямъ Монжа и на который указали, какъ на предметъ теоріи этихъ поверхностей.

Способъ этотъ, рассматриваемый аналитически, независимо отъ всякихъ геометрическихъ соображеній, есть въ сущности ничто иное, какъ алгебраическое преобразование, въ которомъ соотношенія между соответственными переменными указываются намъ *a priori* аналитическими выраженіями взаимнаго соответствія между фигурами, построенными по закону двойственности.

9. Пользоваться принципами двойственности для открытія теоремъ алгебры можно слѣдующимъ образомъ.

Положимъ, что на основаніи принципа двойственности найдена геометрическая теорема и что, пытаясь доказать эту теорему путемъ алгебры, т. е. по способу координатъ, мы встрѣчаемъ непреодолимые затрудненія вслѣдствіе недостаточности современнаго анализа; тогда мы постараемся разъяснить затруднительный пунктъ, т. е. другими словами, — разъяснить то алгебраическое понятіе, которое необходимо должно быть допущено, чтобы получалось желаемое заключеніе. Это алгебраическое понятіе выразится алгебраическою теоремою, которая такимъ образомъ будетъ доказана посредствомъ геометріи.

Достаточно пояснить этотъ приемъ примѣромъ.

Положимъ, что мы хотимъ доказать помощью способа координатъ такую теорему: *Если къ данной геометрической*

поверхности проведемъ всѣ касательныя плоскости, параллельныя данной плоскости, то центръ среднихъ разстояній точекъ прикосновенія будетъ всегда находится въ одной и той же точкѣ пространства, каково бы ни было положеніе плоскости, къ которой параллельны проводимыя касательныя плоскости.

Координаты точекъ прикосновенія касательныхъ плоскостей опредѣляются изъ уравненія поверхности $F(x, y, z) = 0$ и изъ двухъ уравненій

$$\frac{dF}{dx} + a \cdot \frac{dF}{dz} = 0,$$

$$\frac{dF}{dy} + b \cdot \frac{dF}{dz} = 0,$$

гдѣ a и b —два угловыя количества, опредѣляющія общее направленіе касательныхъ плоскостей. Исключая y и z изъ этихъ трехъ уравненій, получимъ уравненіе относительно x , корни котораго будутъ абсциссы точекъ прикосновенія. На основаніи изложенной теоремы сумма этихъ корней должна оставаться таже, каково бы ни было общее направленіе касательныхъ плоскостей, т. е. каковы бы ни были два параметра a и b . Отсюда получается такая теорема алгебры:

Если исключимъ изъ трехъ уравненій

$$F(x, y, z) = 0, \quad \frac{dF}{dx} + a \frac{dF}{dz} = 0, \quad \frac{dF}{dy} + b \frac{dF}{dz} = 0$$

переменные y и z , то сумма корней окончательнаго уравненія относительно x не будетъ зависетьъ отъ коэффициентовъ a и b .

Этого примѣра достаточно, чтобы видѣть, какъ прилагается принципъ двойственности къ нахожденію теоремъ алгебры.

10. Приложение принципа двойственности къ динамикѣ. На предыдущихъ страницахъ показаны приложенія принципа двойственности къ двумъ геометри-

ческимъ ученіямъ, именно къ способу координатъ Декарта и теоріи трансверсалей и къ алгебраической теоріи интегрированія уравненій съ частными дифференціалами, но идея двойственности можетъ распространяться и на другіе отдѣлы математики, преимущественно на динамику. Здѣсь не мѣсто говорить объ этомъ и мы отсылаемъ читателей къ Примѣчанію XXXIV.

11. Принципъ гомографіи. Вторая часть нашего мемуара посвящена другому общему принципу, именно принципу *видоизмненія* фигуръ (*déformation*).

Фигуры, разсматриваемыя въ приложеніяхъ этого принципа, принадлежать къ одному роду, т. е. въ нихъ каждой точкѣ, каждой прямой, каждой плоскости одной фигуры соотвѣтствуетъ точка, прямая, плоскость на другой фигурѣ, какъ это бываетъ напримѣръ въ фигурахъ подобныхъ, или въ плоскихъ фигурахъ, изъ которыхъ одна есть перспектива другой; вслѣдствіе этого мы назовемъ такія фигуры *гомографическими*, принципъ же, о которомъ говоримъ, — принципомъ *гомографическаго видоизмненія*, или просто — *принципомъ гомографіи*.

12. Прже чѣмъ говорить объ этомъ предметѣ, считаемъ нелишнимъ точнѣе опредѣлить философскій характеръ этого принципа и свойство его приложеній въ рациональной геометріи.

Примѣненіе принципа гомографіи. Первое назначеніе этого принципа заключается въ *обобщеніи* свойствъ пространства.

Отсюда вытекають два рода примѣненій, къ которымъ онъ способенъ, потому что обобщеніе можетъ быть сдѣлано двоякимъ образомъ: оно можетъ относиться къ построенію и формѣ фигуры, или же оно можетъ касаться свойствъ фигуры.

Въ первомъ случаѣ предлагается такой вопросъ: *по известнымъ свойствамъ нѣкоторой фигуры сдѣлать заключеніе о подобныхъ же свойствахъ въ фигурѣ того же рода, но болѣе общаго построенія.*

Напримѣръ, — изъ нѣкоторыхъ данныхъ свойствъ круга или сферы вывести соответственные свойства коническихъ сѣченій или поверхностей втораго порядка.

Во второмъ случаѣ вопросъ таковъ: *зная нѣкоторые частные случаи неизвѣстнаго еще общаго свойства фигуры, вывести это общее свойство ея.*

Возьмемъ напримѣръ, три сопряженные діаметра поверхности втораго порядка; извѣстно, что сумма квадратовъ ихъ есть величина постоянная. Теорема эта вызываетъ слѣдующій вопросъ: дается поверхность втораго порядка и черезъ произвольную точку пространства проводятся три прямыя линіи; каковы должны быть условія построенія этихъ прямыхъ, чтобы въ частномъ случаѣ, когда точка взята въ центрѣ поверхности, онѣ представляли собою три сопряженные діаметра; и каково свойство этихъ прямыхъ, обращающееся въ такомъ частномъ случаѣ въ вышеуказанное свойство сопряженныхъ діаметровъ.

Понятны такимъ образомъ оба общіе вопроса, для которыхъ предназначается *гомографическое видоизмѣненіе*.

13. Первый изъ этихъ вопросовъ приводитъ къ несомнѣнному способу изысканія.

Дѣйствительно положимъ, что требуется доказать нѣкоторое свойство фигуры; выбираемъ изъ безчисленнаго множества *гомографическихъ* фигуръ ту, въ которой вслѣдствіе ея простоты или другихъ обстоятельствъ теорема становится очевидною или доказывается гораздо легче. Такъ, употребляя перспективу, приводили часто изслѣдованія свойствъ коническихъ сѣченій къ изслѣдованію свойствъ круга.

14. Съ точки зрѣнія втораго вопроса можно на *гомографическое видоизмѣненіе* смотрѣть, какъ на приѣмъ, относящійся къ разряду обратныхъ способовъ. Здѣсь имѣется въ виду задача обратная той, какую мы ежеминутно разрѣшаемъ выводомъ изъ общей теоремы ея частныхъ слѣдствій. Съ такой точки зрѣнія принципъ гомографіи заслуживаетъ, кажется, нѣкотораго вниманія. Въ самомъ дѣлѣ, въ геометріи всегда легко переходить отъ истины къ ея слѣдствіямъ, предста-

вляющимъ истины менѣе общія, чѣмъ первоначальная, но не существуетъ еще правилъ обратныхъ для перехода отъ частныхъ истинъ къ болѣе общимъ. Индукція, аналогія и нѣкоторыя частныя соображенія безспорно могутъ въ извѣстныхъ случаяхъ навести насъ на путь къ болѣе общей истинѣ и даютъ возможность предвидѣть ее; но затѣмъ является совершенно иной вопросъ—доказательство угаданной истины—и для этого мы не имѣемъ ни одного спеціального метода. *Принципъ гомографіи* и разнообразныя видоизмѣненія изъ него вытекающія доставляютъ такого рода методъ, истинный методъ *обобщенія*, и его кажется только пытались до сихъ поръ ввести въ раціональной геометріи ^{*)}). Понятна польза подобныхъ методовъ для ускоренія успѣховъ науки. Нѣтъ открытія сколько нибудь важнаго, котораго зачатки и нѣкоторые частные случаи не встрѣчались бы задолго ранѣе; но при помощи методовъ обобщенія они же могли бы вести къ открытію немедленно. Вотъ почему важно изыскивать и разрабатывать такого рода методы.

*) По поводу сказаннаго здѣсь осмѣлюсь указать на сходство въ въ одномъ отношеніи между этимъ методомъ и интегральнымъ исчисленіемъ. Цѣль того и другаго одинаковая: именно переходъ отъ того, что *произведено* изъ предмета къ самому предмету (*d'une dérivation d'un objet à cet objet*).

Когда дано количество, то мы умѣемъ всегда и тотчасъ же найти его дифференціалъ; но для вопроса обратнаго, по данному дифференціальному количеству или уравненію найти его интегралъ, общихъ способовъ не существуетъ. Подобнымъ же образомъ изъ даннаго общаго предложенія можно сейчасъ же вывести частные случаи и точно также не имѣемъ общаго способа для обратной задачи, когда по частному случаю неизвѣстнаго общаго предложенія требуется найти это послѣднее.

Сближеніе это покажется, быть можетъ, менѣе страннымъ, если мы прибавимъ, что отъ другихъ способовъ преобразованія фигуръ принципъ гомографіи отличается тою особенностію, что въ немъ, какъ и въ интегральномъ исчисленіи, дѣлается переходъ отъ *безконечнаго* къ *конечному*. Въ приложеніяхъ этого принципа чаще всего требуется свойства фигуры, имѣющей нѣкоторыя части въ безконечности, распространить на фигуры того же рода, но въ которыхъ эти части находятся на разстояніяхъ конечныхъ.

Въ мемуарѣ мы предлагаемъ различныя приложенія принципа гомографіи; одно изъ нихъ касается системы координатъ Декартовой геометріи и ведетъ къ новой, болѣе общей системѣ аналитической геометріи, которая можетъ служить для прямаго доказательства путемъ анализа предложеній, выводимыхъ по принципу гомографіи, какъ обобщенія теоремъ получаемыхъ способомъ Декарта.

16. Методы вытекающіе изъ принципа гомографіи. Общій принципъ гомографическаго видоизмѣненія заключаетъ въ себѣ нѣсколько частныхъ методовъ, которыми удобно пользоваться въ вопросахъ специальныхъ и менѣе общихъ. Укажемъ изъ нихъ три наиболѣе важныя.

Первый методъ есть теорія гомологическихъ фигуръ Понселе, служащая, напримѣръ, для вывода изъ свойствъ сферы множества свойствъ поверхностей вращенія втораго порядка имѣющихъ фокусы; мы пополняемъ ее принципомъ количественныхъ соотношеній, безъ чего эта изящная теорія не прилагалась бы ко многимъ вопросамъ и была бы неполна ⁴⁾.

Второй методъ представляетъ обобщеніе угловыхъ соотношеній и прилагается исключительно къ распространенію свойствъ сферы на поверхности вращенія втораго порядка, не имѣющія фокусовъ. До сихъ поръ ни одинъ изъ способовъ преобразованія не могъ примѣняться къ изысканіямъ этого рода.

Третій методъ прилагается къ весьма многочисленному классу свойствъ, относящихся къ геометріи мѣры, т. е. къ длинамъ, поверхностямъ и объемамъ фигуръ; это есть переводъ на языкъ чистой геометріи того аналитическаго способа, который мы уже употребляли для распространенія свойствъ сферы на поверхности втораго порядка. При помощи этого метода мы между прочимъ доказываемъ простымъ рассужде-

⁴⁾ Принципъ количественныхъ соотношеній необходимъ, напримѣръ, для вывода метрическихъ свойствъ системы двухъ коническихъ сѣченій, начертательныя свойства которой даетъ Понселе; точно тоже можно сказать о теоріи барельефовъ, которыхъ метрическія свойства важны не менѣе свойствъ чисто начертательныхъ.

ніемъ извѣстныхъ прекрасныхъ, а также нѣкоторыя новыя, свойства сопряженныхъ діаметровъ поверхностей втораго порядка, свойства, которыя до сихъ поръ доказывались только посредствомъ анализа.

17. Вообще приложенія принципа гомографіи къ поверхностямъ втораго порядка приводитъ насъ естественнымъ образомъ ко множеству свойствъ, которыя не были еще найдены посредствомъ употребляющихся теперь аналитическихъ приѣмовъ; эти приложенія покажутъ, можетъ быть, возможность основать полную и обширную теорію поверхностей втораго порядка на соображеніяхъ чисто геометрическихъ, безъ пособія вычисленій, какъ мы уже заявляли объ этомъ выше. Анализъ во многихъ другихъ обстоятельствахъ представляетъ безспорно прекрасныя и неизмѣримыя преимущества передъ геометрией; но здѣсь позволительно прибавить, что въ теоріи поверхностей втораго порядка онъ долженъ уступить методу геометрическому. Геометрическій путь здѣсь быстрѣе и плодотворнѣе, нежели путь вычисленія; онъ въ то же время болѣе ясенъ, потому что, извлекая свои пособія изъ самой сущности предмета безъ всякихъ вспомогательныхъ соображеній, онъ яснѣе обнаруживаетъ связь между предложеніями, проникаетъ до ихъ источника и можетъ изъ какого-нибудь первоначальнаго соотношенія между фигурами дѣлать безконечное множество выводовъ, являющихся новыми предложеніями, которыя не всегда можно получить изъ аналитическихъ формулъ и преобразованій и которыя въ такомъ случаѣ потребовали бы особыхъ, часто долгихъ и трудныхъ доказательствъ ⁵⁾.

⁵⁾ Въ *Mémoire sur les propriétés des cônes du second degré* мы уже показали примѣръ преимуществъ, которыя можетъ представлять геометрическій методъ передъ анализомъ въ теоріи поверхностей втораго порядка. Аналитическій путь не только не привелъ бы насъ къ различнымъ теоремамъ, полученнымъ нами посредствомъ геометрическихъ соображеній, но и доказывалъ бы ихъ не такъ просто и скоро; въ этомъ мы убѣдились, перевода наши первыя доказательства на языкъ анализа.

Прибавленіе: Отличительный характер излагаемыхъ нами принциповъ двойственности и гомографіи, происходящихъ изъ употребленія въ нихъ *ангармоническаго* отношенія, заключается въ томъ, что по самому свойству этого отношенія всѣ получаемыя нами теоремы прилагаются почти всегда сами собою и къ фигурамъ на сферѣ. Такимъ образомъ оба эти принципа доставляютъ удобное и естественное средство переносить на сферическія фигуры всѣ свойства плоскихъ фигуръ и даже обобщать уже извѣстныя свойства сферическихъ фигуръ.

Напримѣръ, для данной сферической фигуры извѣстна была до сихъ поръ только единственная фигура, именно *дополнительная*, имѣющая то свойство, что *точкамъ* и *большимъ кругамъ* первой фигуры соответствуютъ на дополнительной—*большіе круги* и *точки*; но принципъ двойственности показываетъ, что кромѣ этой дополнительной фигуры можно начертить на сферѣ безчисленное множество другихъ, обладающихъ тѣмъ же свойствомъ; принципъ двойственности указываетъ и способъ построенія такихъ фигуръ, между которыми фигура дополнительная есть не болѣе какъ частный случай.

Поэтому мы можемъ сказать, что принципы двойственности и гомографіи представляютъ настоящій рациональный методъ для распространенія на сферическія фигуры свойствъ плоскихъ фигуръ, однимъ словомъ,—для созданія геометріи сферы; и эта часть науки о пространствѣ можетъ теперь дѣлать быстрые и легкіе успѣхи.

18. Независимо отъ примѣненія къ доказательству и обобщенію свойствъ пространства, принципъ гомографіи представляетъ еще и третьяго рода выгоду, заключающуюся въ самомъ понятіи о *гомографіи* фигуръ. Дѣйствительно, изученіе двухъ гомографическихъ фигуръ и знаніе ихъ обоюдныхъ соотношеній представляютъ собою новыя геометрическія истины, изъ которыхъ, какъ слѣдствіе, можетъ вытекать множество извѣстныхъ теоремъ, а также можетъ получаться много новыхъ результатовъ, найти которые безъ помощи теоріи гомографическихъ фигуръ было бы очень трудно.

Такъ напримѣръ, мы можемъ сказать, что разнообразныя способы образованія коническихъ сѣченій, данныя Ньютономъ, Маклореномъ, Де-Виттомъ и др., и множество свойствъ этихъ кривыхъ,—свойствъ, не имѣющихъ повидимому между

собой ничего общаго, — суть непосредственныя слѣдствія теоріи гомографическихъ фигуръ (См. Прям. XV и XVI).

Свойства, обнаруживаемыя системою двухъ равныхъ или даже двухъ подобныхъ тѣлъ, помѣщенныхъ какъ угодно въ пространствѣ, суть также слѣдствія этой теоріи. Эти свойства, еще не изслѣдованныя, весьма многочисленны и ведутъ къ различнымъ любопытнымъ теоремамъ о бесконечно-малыхъ движеніяхъ и даже о конечныхъ перемѣщеніяхъ твердаго тѣла ⁶⁾.

Въ нашемъ мемуарѣ мы разсматриваемъ гомографическое видоизмѣненіе фигуръ только какъ средство для доказательства и обобщенія теоремъ; другія же общія свойства этихъ фигуръ, нами здѣсь указанная, предполагаемъ изложить въ особомъ сочиненіи.

ЗАКЛЮЧЕНІЕ.

19. Послѣ изложенныхъ нами соображеній о свойствахъ и назначеніи принциповъ двойственности и гомографіи позволительно, кажется, думать, что если въ наукахъ о пространствѣ существуютъ великіе и плодотворные первичные законы,—подобные исчисленію бесконечно-малыхъ въ анализѣ, соединившему въ себѣ и усовершенствовавшему всѣ приемы квадратуръ и шахита, подобно въ механикѣ началу возможныхъ скоростей, изъ котораго Лагранжъ извлекъ всѣ другіе принципы, подобно великому закону Ньютона въ области небесныхъ явленій ⁷⁾,—то двѣ простыя теоремы геометріи, изъ

⁶⁾ Приведемъ для примѣра слѣдующую теорему, которая можетъ входить въ начала практической механики: Можно всегда перевести твердое тѣло изъ одного положенія въ другое непрерывнымъ движеніемъ винта, въ которому тѣло было бы прикрѣплено. (См. *Bulletin universel des sciences*, novembre 1830; *Correspondance mathématique de Bruxelles* t. VII, p. 352.

⁷⁾ Таково, безъ сомнѣнія, убѣжденіе лицъ, привыкшихъ ближе всматриваться въ свойства пространства, въ ихъ взаимную связь и особен-

которыхъ проистекають принципы двойственности и гомографіи наиболѣе приближаются при современномъ состояніи геометріи къ такимъ великимъ, еще невѣстнымъ намъ общимъ законамъ.

Дѣйствительно, эти двѣ теоремы въ своихъ непосредственныхъ слѣдствіяхъ обнимають не только множество отдѣльныхъ истинъ, но цѣлыя теоріи и методы, весьма важные и плодотворные.

Не входя въ подробности о приложеніяхъ этихъ теоремъ и о новыхъ путяхъ, открываемыхъ ими для геометрическихъ изысканій, замѣтимъ только, что первая теорема раздѣляетъ всѣ свойства пространства на два обширные класса; нѣтъ ни одного свойства, какъ бы оно обще ни было, котораго бы эта теорема не превращала въ другое, столь же общее въ своемъ родѣ.

Вторая теорема обобщаетъ всѣ частныя и разрозненныя истины, указываетъ ихъ взаимныя соотношенія, связываетъ ихъ между собою, приводя къ одной общей истинѣ; и эта теорема, также какъ первая, заключаетъ цѣлыя методы въ своихъ безчисленныхъ слѣдствіяхъ.

20. Принципы двойственности и гомографіи съ различными изъ нихъ проистекающими методами, другіе способы преобразованія, указанные нами въ *Géométrie descriptive* Монжа,

но въ удивительную *неприменность*, придающую имъ въ высшей степени характеръ растяжимости, не представляемый другими положительными науками, напримѣръ наукою чиселъ. Такое же мнѣніе о геометріи и ея будущности высказываетъ ученый, извѣстный своими трудами во многихъ отдѣлахъ математическихъ наукъ и занимающей несмотря на молодые годы, почетное мѣсто въ одной изъ первыхъ Академій Европы: „Очень жаль, пишетъ мнѣ г. Кетле, что большая часть современныхъ математиковъ имѣетъ такое неблагоприятное мнѣніе о чистой геометріи.... Мнѣ всегда казалось, что ихъ болѣе всего удерживаетъ предполагаемый ими недостатокъ общности въ геометрическихъ методахъ.... Но чья это вина, геометріи ли, или тѣхъ, кто ею занимается? Я очень склоненъ вѣрить, что существуютъ нѣкоторыя великія истины, которыя должны быть, такъ сказать, источникомъ всѣхъ другихъ, въ такомъ же родѣ, какъ принципъ возможныхъ скоростей въ механикѣ.“

въ *Géométrie perspective* Кузинери и въ теоріи стереографическихъ проеціій, представляютъ вмѣстѣ съ теоріей трансверселей самыя могущественныя ученія новѣйшей геометріи и сообщаютъ ей характеръ легкости и всеобъемлемости, отличающій ее отъ геометріи древнихъ.

Въ самомъ дѣлѣ, эти способы преобразованія являются вѣрными средствами или, такъ сказать, формами, служащими для нахожденія по произволу сколькихъ угодно геометрическихъ истинъ.

Возьмемъ въ пространствѣ какую нибудь фигуру и одно изъ извѣстныхъ ея свойствъ, примѣнимъ къ этой фигурѣ который нибудь изъ способовъ преобразованія и прослѣдимъ различныя видоизмѣненія и преобразованія теоремы, выражающей упомянутое свойство; тогда получимъ новую фигуру и ея свойство, соотвѣтствующее данному свойству первой фигуры.

Такія средства новѣйшей геометріи умножать до безконечности геометрическія истины можно уподобить формуламъ и преобразованіямъ алгебры, которыя даютъ вѣрный и быстрый отвѣтъ на предложенные вопросы, или же—реактивамъ химика, которые вѣрнымъ и неизмѣннымъ образомъ вызываютъ превращенія въ подвергнутомъ имъ веществѣ; эти средства суть настоящія орудія, которыхъ не имѣла древняя геометрія и которыя составляютъ отличительную черту новой геометріи.

Въ геометріи древнихъ истины были разрознены; трудно было созидать и изобрѣтать новыя; не всякій, кто хотѣлъ, могъ сдѣлаться геометромъ-изобрѣтателемъ.

Теперь можетъ явиться кто угодно, взять какую нибудь извѣстную истину, подвергнуть ее различнымъ общимъ приемамъ преобразованія; и онъ получитъ другія истины, новыя или болѣе общія, которыя въ свою очередь можно подвергнуть такому же преобразованію; такимъ образомъ можно умножать почти до безконечности число новыхъ истинъ, выводимыхъ изъ одной; правда не всѣ будутъ заслуживать

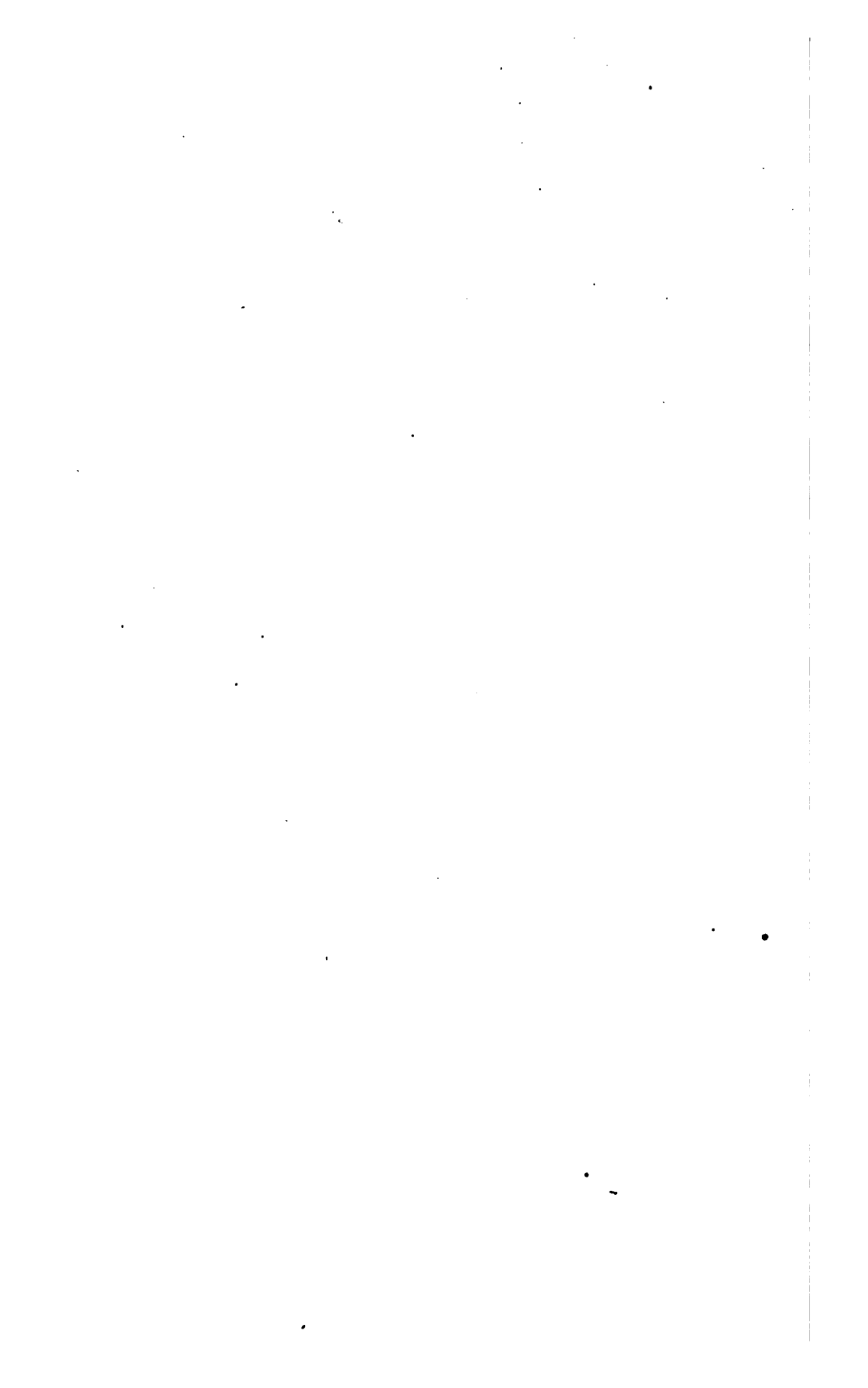
вниманія, но нѣкоторыя могутъ представлять интересъ и даже вести къ чему нибудь весьма общему.

И такъ, при современномъ состояннн науки всякій можетъ обобщать и дѣлать открытія въ геометріи; чтобы прибавить камень къ зданію уже нѣтъ надобности быть гениемъ.

Поэтому на современное состояніе геометріи можно смотрѣть, какъ на состояніе явнаго прогресса и быстраго совершенствованія; думаемъ, что теперь по справедливости можно сказать объ этой наукѣ то, что въ свое время считалось исключительнымъ характеромъ аналитической геометріи: „Духъ новой геометріи—постоянно возводитъ истины, какъ старыя, такъ и новыя, до возможно большей степени общности“^{*)}).

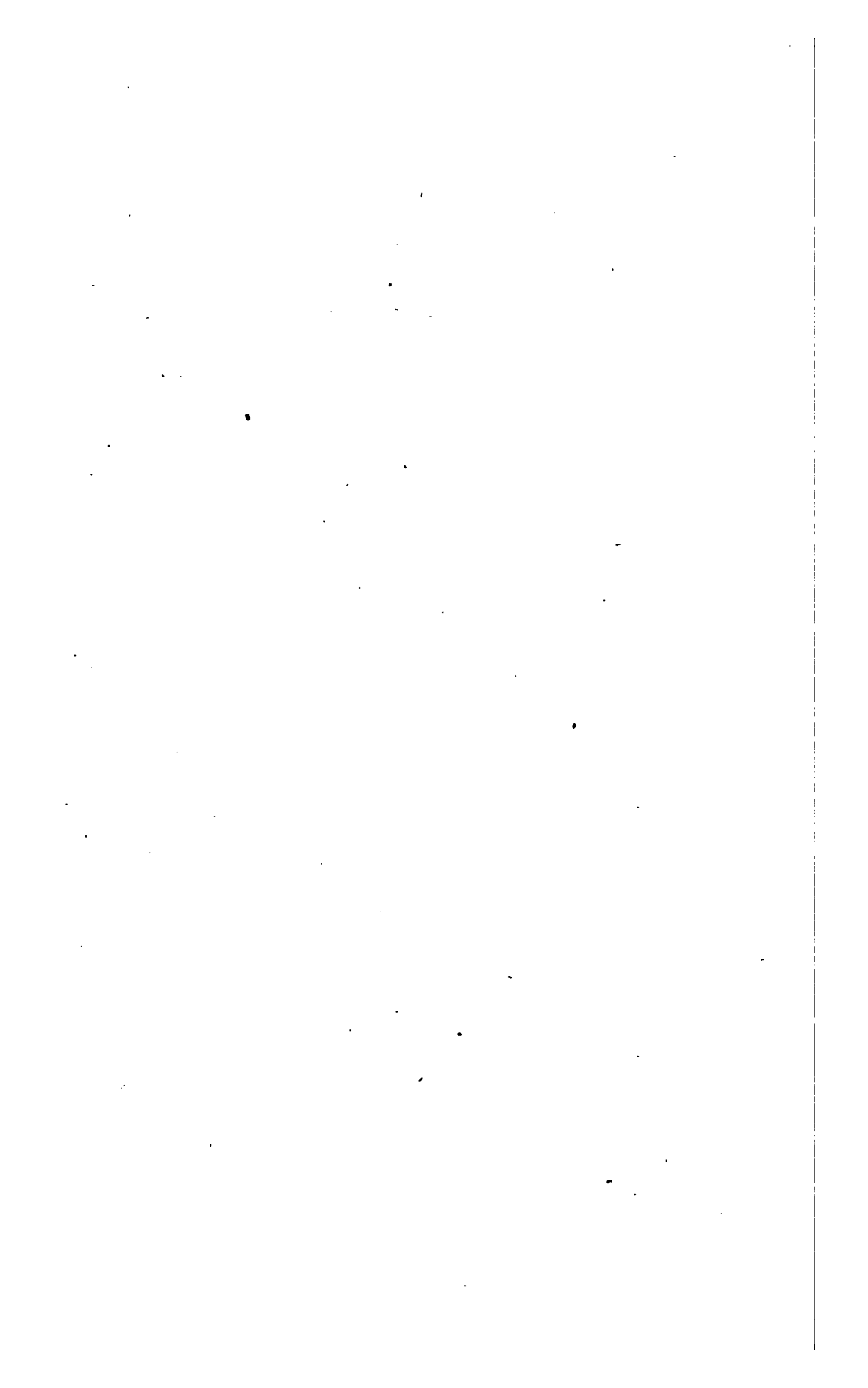
КОНЕЦЪ ПЕРВАГО ТОМА.

*) Fontenelle, *Histoire de l'Académie des sciences* 1704, sur les spirales à l'infini.



ТОМЪ ВТОРОЙ

ПРИМЪЧАНІЯ.



1937

Alexander Zivich

75

ИСТОРИЧЕСКІЙ ОБЗОРЪ
ПРОИСХОЖДЕНІЯ И РАЗВИТІЯ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХЪ МЕТОДОВЪ

СОЧИНЕНІЕ

Ш А Л Я.

(Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie particulièrement de celles qui se rapportent à la Géométrie moderne; par *M. Chasles*. Bruxelles, 1837.)

ПЕРЕВОДЪ СЪ ФРАНЦУЗСКАГО.

Томъ II.

ПРИМЪЧАНІЯ.

МОСКВА.

Типографія А. И. Мамонтова и К^о, Большая Дмитровка, № 7.
1872.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

ПРИМЪЧАНІЯ

ПРИМЪЧАНІЕ I.

(Первая эпоха п^о 5).

О улиткообразныхъ линіяхъ Персея. Мѣсто изъ Герона, Александрійскаго, относящееся къ этимъ кривымъ.

Имя геометра Персея упоминается только однимъ писателемъ, именно Прокломъ въ его комментаріи на первую книгу Евклида. Но не въ одномъ только этомъ памятникѣ древней науки говорится о *улиткообразныхъ линіяхъ* (*lignes spiriques*, спирическія линіи), какъ думали, кажется, до сихъ поръ. Въ одномъ весьма древнемъ сочиненіи Герона Александрійскаго, которое было воспроизведено въ 1571 и 1579 годахъ Конрадомъ Дасиподиємъ ¹⁾ подъ заглавіемъ: «*Nomenclatura vocabulorum geometricorum*», мы находимъ весьма точное опредѣленіе *спиры* (*spira*), т. е. кольцеобразной поверхности, и различныхъ видовъ этой поверхности, *свѣченія которой суть кривыя, обладающія особыми свойствами.*

Это мѣсто изъ Герона слѣдующее: *Speira fit quando circulus aliquis centrum habens in circulo et erectus existens, ad planum ipsius circuli fuerit circumductus, et revertatur iterum unde coepit moveri; illud ipsum figurae genus nominatur χρίκος orbis. Discontinua autem speira est, quae dissoluta est, aut dissolutionem habet.*

¹⁾ *Euclidis Elementorum liber primus. Item Heronis Alexandrini vocabula quaedam Geometrica, antea nunquam edita; graece et latine per Conradum Dasypodium. Argentinae 1571, in 8.*

Oratio C. Dasypodii de Disciplinis mathematicis. Eiusdem Heronis Alexandrini Nomenclaturae Vocabulorum geometricorum translatio; ejusdem Lexiconum mathematicum, ex diversis collectum antiquis scriptis. Argentinae 1579, in 8.

Continua vero, quae uno in puncto concidit. Diminutionem habens est, quando circulus qui circumducitur, ipsemet seipsum secat. Fiunt autem et harum sectiones, lineae quaedam proprietatem suam habentes.

Мѣсто объ улиткообразныхъ линіяхъ у Прокла нѣсколько подробнѣе и имѣеть еще то преимущество, что въ немъ названо имя изобрѣтателя этихъ кривыхъ. Греческій текстъ этого мѣста воспроизведенъ Кетле (Quetelet) и помѣщенъ вмѣстѣ съ переводомъ въ весьма любопытной и достойной вниманія замѣткѣ его о *спирическихъ линіяхъ* (lignes spiriques). Эта замѣтка напечатана въ видѣ предисловія къ увѣнчанному Брюссельскою академіею въ 1824 году мемуару Пагани объ этихъ линіяхъ и также въ *Correspondance mathématique* par Quetelet, t. II, p. 237.

Эти *спирическія линіи* ввели въ заблужденіе почти всѣхъ писателей, говорившихъ объ нихъ: одни смѣшивали ихъ со *спиралями*; другіе относили изобрѣтателя ихъ къ позднѣйшему, чѣмъ слѣдуетъ, времени.

Рамусъ (Ramus) въ *Scholis mathematicis* помѣщаетъ этого геометра послѣ Герона и Гемина.

Дешаль (Deschales) помѣщаетъ его также послѣ Гемина и приписываетъ этому послѣднему *спирическія линіи*, а Персея дѣлаетъ изобрѣтателемъ спиралей ³⁾.

У Бланкана (Blancanus) встрѣчаемъ странное противорѣчіе. Онъ говоритъ, что Персей родился послѣ Гемина, ему приписываетъ открытіе спирическихъ линій, и, не смотря на это, говоритъ, что Геминъ писалъ объ этихъ же линіяхъ ³⁾.

Воссій (G. J. Vossius) помѣщаетъ Персея между Фалесомъ и Пифагоромъ и приписываетъ ему спирали ⁴⁾.

Бернардинъ Бальди (Baldi) относитъ Персея ко времени рожденія Архимеда и Аполлонія (250 до Р. Х.) и, по Проклу, совер-

³⁾ *Cursus mathematicus*, t. I, de progressu matheseos, p. 8.

³⁾ *De natura mathematicarum scientiarum tractatio, atque clarorum mathematicorum chronologia*. Bononiae 1615, in 4.

⁴⁾ *De universae matheseos natura et constitutione liber; cui subjungitur chronologia mathematicorum*. Amstelodami 1660, in 4.

ленно точно опредѣляетъ открытыя Персеемъ улиткообразныя линіи ⁵⁾.

Гейльброннеръ (Heilbronner) впадаетъ въ ту же ошибку, какъ Воссій и Дешаль, относительно кривыхъ Персея, но, какъ кажется, указываетъ настоящее время существованія этого геометра ⁶⁾. Онъ помѣщаетъ его между Аристеемъ и Менекмомъ. Ему, по нашему мнѣнію, слѣдуетъ приписать именно эту древность.

Монтукла относитъ его къ болѣе позднему времени. Онъ помѣщаетъ его въ двухъ первыхъ столѣтіяхъ христіанскаго лѣтоисчисленія. Нельзя, кажется, сомнѣваться, что это ошибочно, если принять въ соображеніе вышеприведенное мѣсто изъ Герона и мѣсто у Прокла, гдѣ сказано, что Геминъ писалъ объ улиткообразныхъ.

Монтукла думалъ, что до него всѣ смѣшивали *спирическія линіи* со *спиралами* Архимеда, и что онъ первый показалъ значеніе этихъ кривыхъ ⁷⁾. Но изъ предыдущаго видно, что Дешаль, Воссій и Гейльброннеръ дѣйствительно впали въ эту ошибку, но Бальди и Бланкянъ не сдѣлали ея. Два другіе писателя также опредѣлили совершенно точно значеніе улиткообразныхъ. Первый—Дасиподій, который въ своемъ сочиненіи *Definiciones et divisiones Geometriae* ⁸⁾ нѣсколько разъ говоритъ объ этихъ кривыхъ. Другой—это ученый Савилій, который въ *Praelectiones tredecim in principium elementorum Euclidis* (Oxonii 1621, in 4) перечисляетъ извѣстныя древнимъ кривыя и приводитъ слово въ слово то мѣсто Прокла, гдѣ показывается образованіе улиткообразныхъ линій.

⁵⁾ *Cronica de' Matematici ovvero Epitome dell' istoria delle vite loro*. In Urbino, 1707, in 4. «Perseo, non si sà bene di qual patria si fuissse. Fu egli, come s'ha da Proclo, inventore delle linee spiriche, le quali nascono dalle varie settioni delle spira.» (p 23).

⁶⁾ *Historia matheseos unversae*. Lipsiae 1742, in 4.

⁷⁾ *Histoire des mathématiques*, t. I, p. 316.

⁸⁾ *Lexicon mathematicum, ex diversis collectum antiquis scriptis*; это часть вышеупомянутаго сочиненія, изданнаго въ 1579 году.

Spiricae sectiones ita se habent, ut altera sit incurvata, implicata similis caudae equinae. Altera vero in medio quidem est latior; ex utraque vero parte deficit. Est etiam alia, quae oblonga cum sit, in medio, intervallo utitur minore; sed ex utraque parte dilatatur.

ПРИМЪЧАНІЕ П.

(Первая эпоха н^о 8)

О мѣстахъ на поверхности Евклида.

Мснтукла на 172 страницѣ перваго тома *Histoire des mathématiques* говорятъ, что *мѣста на поверхности* (τόποι πρὸς ἐπιφανείαν) Евклида суть *поверхности*, а на страницѣ 215 того же тома, — что это *кривыя двойкой кривизны*, образуемыя на кривыхъ поверхностяхъ, какъ на примѣръ винтовая линія на кругломъ цилиндрѣ. Очень можетъ быть, что древніе обозначали этимъ словомъ вообще поверхности и проводимыя на нихъ кривыя. Но что же такое были именно *Loca ad superficiem* Евклида? Для рѣшенія этого вопроса мы не имѣемъ другихъ указаній, кромѣ четырехъ леммъ Паппа, относящихся къ этому сочиненію; такъ какъ въ этихъ леммахъ говорится только о коническихъ сѣченіяхъ, то мы думаемъ, что Евклидъ разсматривалъ исключительно поверхности, называемыя теперь *поверхностями второго порядка*. Мы думаемъ даже, что здѣсь должно разумѣть только *поверхности вращенія*. Потому что съ одной стороны извѣстно, что поверхности вращенія второго порядка изучались древними еще до Архимеда: это видно изъ слѣдующихъ словъ, сказанныхъ въ концѣ 12-й теоремы книги о *сфероидахъ и коноидахъ* при выводѣ свойствъ ихъ плоскихъ сѣченій: «доказательства всѣхъ этихъ предложеній извѣстны»; съ другой стороны мы замѣчаемъ, что послѣдняя лемма Паппа выражаетъ главное свойство фокусовъ и директрисъ коническаго сѣченія. По всей вѣроятности эта теорема служила для доказательства, что мѣсто точекъ, разстоянія которыхъ онъ неподвижной точки и отъ данной плоскости находятся въ постоянномъ отношеніи, есть сфероидъ или коноидъ; или же для доказательства, что сѣченіе этого мѣста плоскостію, проходящею чрезъ неподвижную точку, есть коническое сѣченіе, для котораго эта точка есть фокусъ, а прямая пересѣченія плоскости кривой съ данною плоскостію — директриса.

На основаніи этого мы полагаемъ, что *Loca ad superficiem* Евклида были поверхности вращенія второго порядка и также кривыя, получаемыя отъ пересѣченія плоскостію какъ этихъ поверхностей, такъ и конуса.

ПРИМЪЧАНІЕ III.

(Первая эпоха n° 8).

О поризмахъ Евклида.

Мы обязаны Р. Симсону возстановленіемъ особой формы, свойственной предложеніямъ, называвшимся у древнихъ *Porismata*, и разъясненіемъ нѣкоторыхъ изъ нихъ по неполнымъ указаніямъ Паппа. Въ разныхъ мѣстахъ своего сочиненія Симсонъ воспроизводитъ также и 38 леммъ, заключающихся въ *Collectiones mathematicae* и относящихся къ *Porismata*. съ доказательствами очень часто упрощенными и пополненными; здѣсь же онъ приводитъ доказательства пяти теоремъ, превращенныхъ Ферматомъ въ поризмы, и еще многихъ весьма общихъ предложеній о кругѣ, найденныхъ Стевартомъ и представляющихъ настоящія поризмы.

Но намъ кажется, что Симсонъ не затронулъ еще многихъ другихъ вопросовъ, рѣшеніе которыхъ необходимо для полнаго разъясненія ученія о поризмахъ. У него не объяснено напримѣръ, какою мыслию руководствовался Евклидъ, представляя свое сочиненіе въ такой необычной формѣ; въ какомъ отношеніи это сочиненіе заслуживало того предпочтенія, которое даетъ ему Паппъ; какими способами и дѣйствіями замѣнилось ученіе о поризмахъ въ новой наукѣ; и наконецъ, какъ удовлетворительно объяснить нѣкоторыя мѣста о поризмахъ у Паппа и опредѣленіе ихъ у Прокла. Однимъ словомъ, мы хотимъ сказать, что ученіе о поризмахъ, ихъ происхожденіе, т. е. разумная цѣль, вызвавшая ихъ, ихъ опредѣленіе, употребленіе, приложенія и то, что замѣнило ихъ въ новѣjšíchъ ученіяхъ,—все это—тайны, нисколько не разгаданныя въ трудѣ Симсона. Къ этому нужно прибавить, что имъ возстановлено только шесть изъ тридцати поризмъ, приводимыхъ Паппомъ.

По нашему мнѣнію, нѣкоторая тѣма еще лежитъ на этомъ вопросѣ, доставшемся намъ въ наслѣдіе отъ древняго міра, если только для разъясненія его не существуетъ другихъ неизвѣстныхъ намъ сочиненій, и если мы вправѣ счесть себя достаточно проницательными, чтобы понимать сочиненіе Симсона.

Размысленія объ этомъ предметѣ долгое время занимали насъ исключительно и часто отвѣкали отъ занятій, которымъ мы хотѣли себя посвятить: интересъ былъ сильнѣе воли. Такимъ образомъ мы составили себѣ нѣкоторыя представленія объ ученіи о поризмахъ и возстановили 24 выраженія Паппа, не затронутыя Симсономъ. Здѣсь мы предлагаемъ краткій разборъ нашей работы, разсчитывая при этомъ на снисхожденіе читателей; понятно, что въ подобному изслѣдованію, составлявшему предметъ живыхъ стремленій величайшихъ геометровъ, мы приступаемъ съ чувствомъ страха и недовѣрія, возбуждаемымъ въ насъ сознаніемъ нашей слабости.

При недостаткѣ документовъ, помощію которыхъ было бы возможно вполнѣ возстановить ученіе о поризмахъ аналитическимъ путемъ, мы принуждены, такъ сказать, составить вновь это ученіе *a priori*, путемъ чистаго синтеза. При этомъ оно должно быть построено на всѣхъ данныхъ и должно быть подвергнуто всѣмъ испытаніямъ, которыя только могутъ быть извлечены изъ сохранившихся до нашего времени отрывковъ.

Понятіе о *Porismata* слѣдуетъ производить, какъ намъ кажется, изъ понятія о *Data*, и, по нашему мнѣнію, таково было его происхожденіе въ сознаніи самого Евклида.

Porismata были то же самое по отношенію къ *мыстамъ*, что были *Data* по отношенію къ простымъ теоремамъ *элементовъ*; такъ что поризмы и данныя составляли дополненія къ элементамъ геометріи, служившія для облегченія примѣненій ихъ къ рѣшенію задачъ ⁹⁾.

⁹⁾ Здѣсь позволяемъ себѣ сдѣлать одно замѣчаніе, на которое мы не рѣшались, когда говорили о *Data* Евклида.

Хотя и трудно разгадать смыслъ поризмъ, оставленныхъ Паппомъ, но тотчасъ видно, что въ этихъ предложеніяхъ нѣчто отыскивается. Паппъ, подобно тому, какъ и Евклидъ въ книгѣ *Δεδομένα*, означаетъ это искомое сло-

Съ этой точки зрѣнія главное назначеніе *поризмъ* заключается въ томъ, что онѣ ведутъ къ познанію *мысль*, доставляя средство изъ условій, опредѣляющихъ искомое мѣсто, выводить другія, яснѣе указывающія его видъ и положеніе.

Если, напримѣръ, мы ищемъ мѣсто точки, для которой квадраты ея разстояній отъ двухъ неподвижныхъ точекъ, умноженные соответственно на два постоянныя количества, имѣютъ постоянную сумму; то мы докажемъ, что существуетъ неподвижная точка, разстояніе которой отъ всѣхъ точекъ, удовлетворяющихъ вопросу, постоянно; потомъ изъ данныхъ вопроса опредѣлимъ положеніе этой неподвижной точки и величину постоянного разстоянія.

Такимъ образомъ получится поризма, которая показываетъ, что мѣсто искомой точки есть окружность.

Этотъ примѣръ показываетъ, въ чемъ состояло употребленіе поризмъ. Собраніе поризмъ заключало въ себѣ рядъ различныхъ признаковъ и опредѣлений кривыхъ линій (въ книгѣ Евклида только прямой линіи и круга); это былъ сводъ преобразованій ихъ различныхъ свойствъ; поэтому поризмы въ смыслѣ Евклида были въ нѣкоторомъ родѣ *уравненіями* кривыхъ линій. Ими достигалась простота и удобство способовъ координатъ, (разумѣя подъ этимъ словомъ всевозможные способы выражать кривую посредствомъ двухъ или многихъ переменныхъ).

Ученіе о поризмахъ было такимъ образомъ *аналитическою геометрию* древнихъ; и если бы оно дошло до насъ, мы можетъ быть усмотрѣли бы въ немъ зачатки Декартова ученія. Мы думаемъ по крайней мѣрѣ, что уравненіе прямой линіи заключалось въ поризмахъ Евклида, конечно не въ алгебраической формѣ, въ

вошъ бедѣрочов и прилагаетъ его же ко всему, что дѣйствительно должно считать даннымъ на основаніи условій вопроса. Выраженія Паппа сдѣлались бы понятнѣе, еслибы только въ послѣднемъ случаѣ употребить слово *данныя*, а величина, которыя нужно еще найти, называть *опредѣленными*.

Это замѣчаніе прилагается также и къ сочиненію «данныя» Евклида, но только занимаюсь разъясненіемъ поризмъ я почувствовалъ неудобство обозначенія однимъ и тѣмъ же словомъ двухъ различныхъ понятій.

которой мы пользуемся имъ теперь. Для примѣра нами приведена въ текстѣ одна изъ такихъ поризмъ. Въ другой разъ мы подтвердимъ это мнѣніе многими доказательствами. И если эти первыя соображенія наши не покажутся лишними всякой вѣроятности, то мы можемъ прибавить, что Евклиду недоставало только употребленія алгебры, чтобы создать систему координатъ, появляющуюся только со времени Декарта.

Вотъ общая задача, для которой, какъ намъ кажется, Евклидъ назначалъ свои поризмы:

«Геометрическое мѣсто дано посредствомъ общаго построенія всѣхъ его точекъ, или посредствомъ извѣстной системы координатъ; требуется найти другое построеніе, или другую систему координатъ, которымъ удовлетворяли бы всѣ точки этого мѣста и изъ которыхъ можно бы было узнать его видъ и положеніе».

Согласно съ содержаніемъ этой общей задачи, цѣль поризмъ заключалась въ томъ, чтобы облегчить преобразованія построеній или координатъ, принадлежащихъ всѣмъ точкамъ кривой; и сочиненіе Евклида было собраніемъ формулъ, служившихъ для достиженія этой цѣли.

Поэтому Прокль справедливо говорить, что въ поризмахъ дѣло идетъ о *нахожденіи нѣкотораго искомаго, которое ищется и разсматривается не само для себя*. Въ самомъ дѣлѣ, въ нихъ ищутся новыя способы построенія, или новыя координаты, только какъ вспомогательныя средства для главной задачи, т. е. для изученія и изслѣдованія кривыхъ.

Поризмы, заключавшіяся въ трехъ книгахъ Евклида, представляли собраніе формулъ, служившихъ для построенія мѣстъ, именно для прямой линіи, точки и круга. Это были извѣстныя въ то время, или найденныя Евклидомъ, способы выражать различныя построенія этихъ трехъ мѣстъ помощію двухъ, извѣстнымъ образомъ связанныхъ, координатъ и переходить отъ одного изъ построеній къ другому.

Онѣ имѣли также цѣлю приводить къ одному и тому же построенію, или къ одной и той же системѣ координатъ, различныя части фигуры, образуемая, вслѣдствіе условій задачи, различными

построеніями, или координатами, — дѣйствіе, которое въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ сходно съ приведеніемъ многихъ численныхъ или буквенныхъ дробей къ общему знаменателю; дѣйствіе, польза котораго признана въ современной геометріи и которое мы постоянно прилагаемъ во всѣхъ отдѣлахъ математики, когда употребляемъ разнаго рода вспомогательныя координаты и, смотря по требованіямъ задачи, преобразуемъ ихъ одни въ другія.

Польза поризмъ будетъ видна, можетъ быть, еще яснѣе, если мы ихъ сравнимъ также съ другими новѣйшими приѣмами,

Древніе для сравненія различныхъ мѣстъ между собою не имѣли общаго средства, которое могло бы руководить ихъ въ геометрическихъ изысканіяхъ и которымъ мы пользуемся со времени Декарта. Для насъ достаточно выразить мѣсто въ обыкновенныхъ координатахъ, чтобы прямо видѣть его главный характеръ. Затѣмъ изслѣдованіе уравненія показываетъ намъ частныя свойства и особенности кривой и мѣсто, которое она, какъ видъ, занимаетъ въ своемъ семействѣ. Такимъ образомъ нахожденіе уравненія геометрическаго мѣста по системѣ Декарта есть единственный опытъ, который нужно произвести, чтобы узнать общій характеръ мѣста, его положеніе, и отношеніе его къ другимъ извѣстнымъ геометрическимъ мѣстамъ. Древніе не обладали такимъ общимъ и однообразнымъ приѣмомъ изслѣдованія. Не имѣя постоянного образца для сравненія, они принуждены были изобрѣтать различныя средства для распознаванія, въ какихъ отношеніяхъ находится новое, въ первый разъ встрѣтившееся, геометрическое мѣсто къ другимъ уже извѣстнымъ мѣстамъ. Эти средства могли состоять только въ преобразованіи построеній и координатъ съ намѣреніемъ открыть простѣйшія соотношенія, или даже тождество, даннаго мѣста съ извѣстными прежде.

Таково происхожденіе поризмъ. Цѣль ихъ заключалась въ замиреніи одного геометрическаго или аналитическаго выраженія кривой линіи другимъ.

Эти соображенія объясняютъ связь ученія о поризмахъ съ современными намъ методами и въ то же время показываютъ, какая польза должна была въ нихъ заключаться. Разсматриваемыя съ

такой точки зрѣнія, поризмы представляли дѣйствительно *аналитическую геометрію*, отъ которой наша отличается только алгебраическими приемами и обозначеніемъ, честь введенія которыхъ принадлежитъ Декарту. Поризмы у древнихъ замѣняли нашъ теперешній анализъ, который сталъ теперь на ихъ мѣсто помимо нашей воли. Весьма замѣчательно, что въ сущности перемѣнилось только названіе. Потому что анализъ Декарта представляетъ въ своихъ приложеніяхъ ничто иное, какъ непрерывную поризму, имѣющую всегда одни и тѣ же свойства и постоянную форму, въ-высшей степени приспособленную къ тому употребленію, для котораго она назначается. Нашъ анализъ, точно также, какъ и поризмы Евклида, имѣетъ цѣлію вывести изъ данныхъ свойствъ мѣста другое выраженіе его, намъ уже извѣстное и показывающее намъ какъ соотношеніе его съ извѣстными мѣстами, такъ и его видъ и положеніе.

Положимъ напримѣръ, что ищется точка, квадратъ разстоянія которой отъ неподвижной точки находится въ данномъ отношеніи къ разстоянію ея отъ неподвижной прямой.

Взявъ въ плоскости чертежа двѣ прямоугольныя оси и означивъ черезъ x и y разстоянія отъ нихъ искомой точки, мы получимъ между этими перемѣнными соотношеніе такого вида:

$$x^2 + y^2 + ax + by = c^2,$$

гдѣ a , b , c суть постоянные коэффициенты, зависяшіе отъ данныхъ вопроса. Этимъ уравненіемъ выражается слѣдующая поризма:

«Можно найти двѣ такія линіи a и b и такой квадратъ c^2 , что, если къ квадратамъ разстояній искомой точки отъ двухъ, проведенныхъ въ плоскости чертежа, осей прибавимъ эти разстоянія, умноженныя соотвѣтственно на линіи a и b , то получимъ сумму, равную квадрату c^2 .»

Эта поризма показываетъ, на основаніи началъ аналитической геометріи, что искомое мѣсто есть кругъ.

Но если бы эти начала и не были извѣстны, или еслибы мы ими не захотѣли пользоваться, то мы упростили бы предыдущее урав-

неніе, перенеся начало координатъ, и получили бы уравненіе вида,

$$x^2 + y^2 = A^2,$$

которое выражаетъ другую поризму:

«Въ плоскости чертежа существуетъ точка, которую можно опредѣлить и которая находится отъ искомой точки на постоянномъ разстояніи, которое также можно опредѣлитъ».

Эта вторая поризма показываетъ, что мѣсто искомой точки есть кругъ, извѣстный по величинѣ и положенію.

Результаты эти, полученные нами по способу координатъ Декарта, мы могли бы найти безъ вычисленія, путемъ чисто геометрическимъ. Но каковъ бы ни былъ путь, мы видимъ, что эти результаты можно разсматривать какъ поризмы. Отсюда же видно, по нашему мнѣнію, что способъ Декарта замѣнилъ собою поризмы, доставивъ намъ при помощи вычисленія вмѣсто различнаго рода поризмъ, употреблявшихся древними, одну общую формулу, прилагаемую съ удивительнымъ удобствомъ къ всевозможнымъ задачамъ.

Высказавъ наши мнѣнія о теоріи поризмъ, мы должны бы были повѣрить ихъ помощію текста, оставленнаго намъ Паппомъ объ этомъ предметѣ; но Примѣчаніе это выходитъ и безъ того слишкомъ длинно, такъ что мы не будемъ входить въ дальнѣйшія подробности и ограничимся слѣдующими замѣчаніями. Усвоивъ себѣ эту точку зрѣнія на ученіе о поризмахъ и руководствуясь ею, мы пришли къ достаточно простому объясненію 24 поризмъ, не возстановленныхъ Симсономъ. При этомъ мы основывались какъ на 38 леммахъ Паппа къ поризмамъ, такъ и на теоремахъ его, относящихся къ *loci plana* Аполлонія. Такъ какъ поризмы Евклида суть предложенія о прямолинейныхъ и круговыхъ мѣстахъ, то мы имѣли основаніе думать, что Аполлоній долженъ былъ ими пользоваться при составленіи своихъ *loci plana*, изъ которыхъ можно бы составить также цѣлую книгу поризмъ.

Границы сочиненія не позволяютъ намъ привести здѣсь всѣ тѣ поризмы, которыя мы нашли и считаемъ соответствующими тексту Паппа. Вмѣсто этого мы укажемъ на два весьма общія предложе-

нія, которыя въ своихъ многочисленныхъ слѣдствіяхъ заключаютъ 15 теоремъ Паппа, относящихся къ первой книгѣ поризмъ Евклида и изъ которыхъ слѣдовательно можно вывести эти послѣднія.

Изъ этихъ же двухъ предложеній проистекають многія системы координатъ и, между прочимъ, система Декарта. Отсюда видна уже несомнѣнная связь между поризмами Евклида и нашими системами координатъ—связь, служащая первымъ подтвержденіемъ идей, высказанныхъ нами по поводу ученія о поризмахъ.

Два предложенія, о которыхъ мы говоримъ и которыя мы представляемъ въ формѣ поризмъ, суть слѣдующія.

Первая поризма. Возьмемъ на плоскости двѣ точки P и P_1 , двѣ стѣкущія, встрѣчающіяся съ прямою PP_1 въ точкахъ E и E_1 , и на этихъ стѣкущихъ двѣ постоянныя точки O и O_1 ; если изъ каждой точки какой-нибудь данной прямой будемъ проводить къ точкамъ P и P_1 прямыя, пересѣкающіяся съ стѣкущими EO и E_1O_1 въ точкахъ a и a_1 , то можно опредѣлить два такія количества λ и μ , чтобы постоянно существовало соотношеніе:

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O_1a_1}{E_1a_1} = \mu. \quad (1)$$

Вторая поризма. На плоскости проведены двѣ неподвижныя прямыя, пересѣкающіяся въ точкѣ S ; на этихъ двухъ прямыхъ взяты двѣ неподвижныя точки O и O_1 ; если около какой-нибудь данной точки будемъ обращать стѣкущую, пересѣкающую двѣ неподвижныя прямыя въ точкахъ a и a_1 , то можно найти два такія количества λ и μ , что постоянно будетъ существовать соотношеніе:

$$\frac{Oa}{Sa} + \lambda \frac{O_1a_1}{Sa_1} = \mu. \quad (2)$$

Обратныя предложенія также справедливы, т. е.

1. Если между отрѣзками, образуемыми двумя перемѣнными точками a и a_1 на двухъ неподвижныхъ прямыхъ EO и E_1O_1 существуетъ соотношеніе (1), то геометрическое мѣсто точки пересѣченія прямыхъ Pa и P_1a_1 будетъ прямая, положеніе которой вполне опредѣляется двумя постоянными λ и μ .

2. Если между отрѣзками, образуемыми двумя переменными точками a и a_1 на двухъ неподвижныхъ прямыхъ SO и SO_1 , существуетъ соотношеніе (2), то прямая aa_1 проходитъ постоянно черезъ одну и ту же точку, положеніе которой вполне опредѣляется постоянными λ и μ .

Изъ первой поризмы и ея обратной легко выводится слѣдующая весьма общая поризма, относящаяся ко всемъ геометрическимъ кривымъ.

Общая поризма. Если предположимъ тоже, что въ первой поризмѣ, и изъ каждой точки данной кривой линіи будемъ проводить къ точкамъ P и P_1 прямая, встрѣчающаяся съ сѣкущими въ точкахъ a и a_1 , то существуютъ такіе коэффициенты $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ и т. д., при которыхъ будетъ удовлетворено общее уравненіе n -ой степени между отношеніями $\frac{Oa}{Ea}$ и $\frac{O_1a_1}{E_1a_1}$:

$$\left(\frac{Oa}{Ea}\right)^n + \left(\alpha \frac{O_1a_1}{E_1a_1} + \beta\right) \left(\frac{Oa}{Ea}\right)^{n-1} + \dots = 0$$

Отсюда проистекаетъ безчисленное множество системъ координатъ, которыя могутъ служить для выраженія всѣхъ точекъ кривой; систему Декарта получимъ, если возьмемъ точку P на прямой O_1E_1 и на безконечномъ разстояніи, а точку P на прямой OE и также въ безконечности, и сверхъ того возьмемъ точки O и O_1 въ точкѣ пересѣченія сѣкущихъ OE и O_1E_1 .

Вторая поризма и ея обратная ведутъ также къ одной весьма общей поризмѣ, относящейся ко всемъ геометрическимъ кривымъ.

Общая поризма. Проведемъ въ плоскости кривой дѣя сѣкущія, пересѣкающіяся въ точкѣ S , и возьмемъ на нихъ соответственно двѣ точки O и O_1 . Каждая касательная пересѣчетъ эти прямыя въ двухъ точкахъ a и a_1 . Если общій характеръ кривой состоитъ въ томъ, что къ ней изъ внешней точки можно провести не болѣе n касательныхъ, то существуютъ такіе коэффициенты $\alpha, \beta, \gamma, \dots$, при которыхъ будетъ удовлетворено общее уравненіе n -ой степени между отношеніями $\frac{Oa}{Sa}$ и $\frac{O_1a_1}{Sa_1}$:

$$\left(\frac{Oa}{Sa}\right)^m + \left(\alpha \frac{O_1a_1}{Sa_1} + \beta\right) \left(\frac{Oa}{Sa}\right)^{m-1} + \dots = 0$$

Возвращаемся къ нашимъ первымъ общимъ предложеніямъ.

Каждое изъ уравненій (1) и (2) можетъ быть различнымъ образомъ преобразовано въ другое, содержащее два, три, или четыре члена. Многія изъ этихъ преобразованій необходимы для изясненія поризмъ первой книги Евклида. Къ этому мы должны прибавить, что каждое изъ получаемыхъ при этомъ уравненій представляетъ нѣсколько различныхъ поризмъ, потому что мы можемъ за неизвѣстныя въ поризмѣ принимать не только постоянные коэффициенты, какъ мы это дѣлали выше, но и различныя составныя части чертежа, напримѣръ точки O и O_1 , или направленія съкущихъ.

Такимъ образомъ изъ нашихъ двухъ общихъ предложеній можно получить множество поризмъ и мы, кажется, не преувеличимъ, если скажемъ, что число ихъ простирается отъ двухъ до трехъ сотенъ. Такое обиліе вполне согласуется съ тѣмъ, что сказалъ Папизъ о богатствѣ поризмъ Евклида: «*Per omnia Porismata non nisi prima principia, et semina tantum multarum et magnarum rerum sparsisse videtur*» (Euclides).

Изъ всевозможныхъ тождественныхъ уравненій мы избрали для примѣра уравненія (1) и (2) потому, что они обнимаютъ собою наиболѣе важныя изъ безчисленныхъ предложеній, относящихся къ этому предмету, и въ особенности потому, что имъ существуютъ соответственныя въ пространствѣ, служація для распространенія Евклидова ученія о поризмахъ на геометрію трехъ измѣреній.

Вотъ двѣ общія теоремы, которыя могутъ служить для этой цѣли и которыя мы выразимъ въ формѣ поризмъ.

Первая поризма. *Въ пространствѣ даны: треугольникъ ABC , три какія-нибудь съкуція, встрѣчающіяся съ плоскостью треугольника въ точкахъ E, E_1, E_2 , и на этихъ съкуціяхъ три неподвижныя точки O, O_1, O_2 . Если черезъ каждую точку какой-нибудь данной плоскости будемъ проводить три плоскости, про-*

голяція через стороны треугольника AB , BC , CA и пересѣкающіяся съ сѣкущими соответственно въ точкахъ a , a_1 , a_2 , то можно всегда опредѣлить три такія количества λ , μ , ν , чтобы постоянно существовало уравненіе:

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O_1a_1}{E_1a_1} + \mu \frac{O_2a_2}{E_2a_2} = \nu.$$

И обратно, если даны коэффициенты λ , μ , ν , то имъ всегда соответствуетъ плоскость, положеніе которой можно опредѣлить.

Вторая поризма. Возьмемъ въ пространствѣ трехгранный уголъ, вершина котораго находится въ точкѣ S , и на ребрахъ его три неподвижныя точки O , O_1 , O_2 . Если около какой нибудь данной точки будемъ вращать плоскость, которая будетъ пересѣкать ребра трехграннаго угла въ точкахъ a , a_1 , a_2 , то можно найти три такія количества λ , μ , ν , что постоянно будетъ имѣть мѣсто уравненіе:

$$\frac{Oa}{Sa} + \lambda \frac{O_1a_1}{Sa_1} + \mu \frac{O_2a_2}{Sa_2} = \nu.$$

И обратно, если даны три коэффициента λ , μ , ν этого уравненія, то ими вполне опредѣляется соответствующая точка пространства.

Эти двѣ общія теоремы ведутъ къ безчисленному множеству слѣдствій, въ которыхъ между прочимъ заключается начало преобразования фигуръ и двойственности свойствъ протяженія. Впрочемъ мы не можемъ входить здѣсь въ подробности относительно этихъ предметовъ.

Прибавленіе. Двѣ поризмы плоской геометріи, приложенныя нами къ геометріи трехъ измѣреній, имѣютъ также себѣ соответствующія на сферѣ. Вотъ онѣ:

1-я поризма. Возьмемъ на сферѣ: двѣ неподвижныя точки P , P' ; двѣ дуги, пересѣкающіяся съ дугою PP' въ E , E' , и на этихъ двухъ дугахъ соответственно двѣ неподвижныя точки O , O' .

Если изъ каждой точки какой нибудь данной дуги будемъ

проводить дуги въ точки P, P' , которыя пересѣкутся съ двумя дугами $EO, E'O'$ въ точкахъ a, a' , то можно найти два такія количества λ, μ , что всегда будетъ имѣть мѣсто соотношение:

$$\frac{\sin. Oa}{\sin. Ea} + \lambda \frac{\sin. O'a'}{\sin. E'a'} = \mu.$$

2-я поризма. Проведемъ на сферѣ две дуги большихъ круговъ, пересѣкающіяся въ S и возьмемъ на нихъ соответствен-но две неподвижныя точки O, O' ;

Если около какой нибудь данной точки сферы будемъ вращать дугу, которая будетъ встрѣчать две неподвижныя дуги въ точкахъ a, a' , то всегда можно найти такія два количества λ, μ , что постоянно будетъ существовать соотношение:

$$\frac{\sin. Oa}{\sin. Sa} + \lambda \frac{\sin. O'a'}{\sin. Sa'} = \mu.$$

Прибавимъ еще одно замѣчаніе. Хотя мы прилагали ученіе о поризмахъ только къ теоремамъ о *геометрическихъ мѣстахъ*, тѣмъ не менѣе мы распространяемъ его, согласно съ общимъ опредѣленіемъ Симсона, и на всѣ другіе роды геометрическихъ и алгебраическихъ предложеній, лишь бы въ нихъ заключались нѣкоторыя переменныя величины.

Въ заключеніе этого примѣчанія Предлагаемъ перечень авторовъ, которые писали о поризмахъ, или только употребляли это слово, не указывая въ точности, какой смыслъ они ему придаютъ.

Прежде всего припомнимъ, что у Грековъ слово *поризма* въ самомъ употребительномъ и общемъ смыслѣ означало *corollarium*. Въ этомъ значеніи оно часто употребляется Евклидомъ въ элементахъ. Но въ его сочиненіи о *поризмахъ* оно имѣетъ другое значеніе.

Диофантъ въ сочиненіи *Problemata arithmetica* нѣсколько разъ употребилъ слово поризма для обозначенія нѣкоторыхъ предложеній теоріи чиселъ, на которыхъ онъ основывалъ свои доказа-

тельства и которыя вѣроятно составляли предметъ особаго, не дошедшаго до насъ, сочиненія (См. напр. теоремы 3, 5 и 19 книги V.)

Паппъ и Проклъ оставили намъ, какъ уже было сказано, различные объясненія поризмъ Евклида.

Только у этихъ трехъ древнихъ писателей слово поризма употребляется не въ обыкновенномъ значеніи королларія, а въ особомъ смыслѣ.

У писателей новаго времени слово это встрѣчается въ первый разъ въ *Cosmobiium* Бессона (Besson. Paris 1567, in 4), гдѣ оно, также какъ и слово королларій, служитъ названіемъ предложеній, происходящихъ изъ главной теоремы (стр. 203, 207 и 210).

Около того же времени Дасиподій далъ опредѣленіе поризмъ въ смыслѣ Прокла въ сочиненіи: *Volumen II mathematicum, complectens praecepta mathematica, astronomica, logistica*. (Argentoratii 1570 in 8, стр. 243 и проч.).

Вьетъ употребилъ слово поризма, говоря о королларіи; слѣдующемъ послѣ 16-й теоремы третьей книги элементовъ Евклида (*Variorum de rebus mathematicis responsorum liber VIII, cap. XIII*).

Неперь въ своемъ безсмертномъ сочиненіи: *Mirifici Logarithmorum canonis descriptio, jusque usus in utraque trigonometria etc.* (Edinb. 1614, in 4) называетъ поризмою особаго рода общее предложеніе, обнимающее данныя имъ правила для рѣшенія сферическихъ треугольниковъ, въ которыхъ стороны или углы равны 90° .

Александръ Андерсонъ назвалъ поризмою задачу о геометрическомъ мѣстѣ вершины треугольника, въ которомъ основаніе остается одно и то же, а двѣ другія стороны сохраняютъ постоянное отношеніе. См. *Animadversionis in Franciscum Vietam a Clemente Cyriaco nuper editae, brevis Διάκρισις, per Alexandrum Andersonum*. (Paris 1617, in 4., 7) ¹⁰).

¹⁰ Андерсонъ написалъ много другихъ сочиненій о геометрическомъ анализѣ древнихъ, но они не были изданы. Мерсеннъ въ своей книгѣ *de la Vérité des sciences* (1625, in 12., стр. 752) произноситъ большую похвальную рѣчь этому геометру, заслуги котораго, по его словамъ, не были достаточно оценены при жизни, хотя онъ приближался къ Архимеду и Аполлонію. Послѣ этого авторъ говоритъ, что Андерсонъ приготовилъ многія сочиненія въ замѣвъ

Bachetus de Meziriac, подобно Діофанту, употреблялъ слово поризма для означенія цѣлаго ряда предложеній теоріи чиселъ, предложеній, предпосланныхъ введенію и комментаріямъ къ шести ариметическимъ книгамъ греческихъ математиковъ. Эти поризмы составляли три книги подъ заглавіемъ: *Claudii Casparis Bacheti Sebusiani in Diophantum, Porismatum libri tres* (Paris. 1621, in fol.)

Савилій далъ опредѣленіе поризмъ въ смыслѣ Прокла въ *Praelectiones tredecim in principium elementorum Euclidis* (Охоніи 1621, in 4. Lect. prima; p. 18).

Альбертъ Жираръ (Girard) въ своей тригонометріи (Нагъ 1626, in 16) и въ комментаріѣ къ сочиненіямъ Стевина (Leyden 1634, in fol. p. 459) заявилъ, что имъ возстановлены поризмы Евклида. Но трудъ этотъ не явился въ свѣтъ. Можетъ быть еще есть надежда, что онъ не окончательно потерянъ.

Кирхеръ (Kircher) въ той части своего сочиненія *Ars magna Lucis et Umbrae* (Romae 1646, in fol.) гдѣ говорится о коническихъ сѣченіяхъ, употребляетъ три слова: *corollarium*, *consectarium* и *porisma* для означенія слѣдствій главной теоремы. Но по большей части послѣднее слово прилагается не къ слѣдствіямъ доказанной теоремы, а къ такимъ предложеніямъ, которыя, наоборотъ, суть обобщенія ея или которыя относятся къ ней какъ отдѣльныя части той же теоріи. Такъ напримѣръ, послѣ доказательства свойства параболы, озаглавленнаго словомъ *Propositio*, находимъ съ надписью *Porismata* изложеніе соответствующихъ свойствъ эллипса и гиперболы (см. стр. 237 и 238, 242 и 243).

Шутенъ (Schooten) въ *Sectiones triginta miscellaneae (Exercitationes mathematicae. Lib. V. Leyden 1657, in 4., p. 484)* даетъ 24-му отдѣлу своего сочиненія заглавіе *Porisma*; здѣсь, чтобы показать примѣръ того, какъ слѣдуетъ поступать въ геометріи для открытія свойствъ фигуръ, онъ предлагаетъ себѣ вывести свойства фигуры, образуемой различными прямыми, проведенными въ плоскости круга.

Четыре слѣдующіе геометра имѣли въ виду прямо разъясненіе поризмъ:

утраченныхъ твореній древнихъ, и предлагаетъ властвующимъ ими лицамъ не отнимать ихъ у науки.

Marin Ghetaldi, *D' resolutione et compositione mathematica*, lib V, opus posthumum. Romae 1640.

Bulliaud, *Exercitationes geometricae tres*: 1) circa demonstrationes per inscriptas et circumscriptas figuras; 2) circa concicarum sectionum quasdam propositiones; 3) de Porismatibus. Parisiis 1637 in 4.

Renaldini, *De resolutione et compositione mathematica, libri duo*. Patavii 1668, in fol.

Fermat, *Varia opera mathematica*. Tolosae 1679, in fol. *Porismatum Euclidaeorum renovata doctrina et sub forma isagoges recentioribus geometricis exhibita*. Это сочиненіе въ четыре страницы было за нѣсколько лѣтъ сообщено Ферматомъ многимъ геометрамъ и между прочимъ Bulliaud, который упоминаетъ объ немъ въ своемъ вышеназванномъ сочиненіи.

Послѣ этого прошло столѣтіе, не доставившее намъ ни одного сочиненія о поризмахъ; потомъ мы находимъ:

Lawsor, *Treatise concerning Porisms*, 1777, in 4.—Этотъ геометръ издалъ еще другое сочиненіе о геометріи древнихъ: *geometrical analysis of the ancients*, 1775, in 8.

Wallace, *Geometrical Porisms*, 1796, in 4.

Playfair, *On the origin and investigation of Porisms* (*Transactions of the Royal society of Edinburg*, том. III, 1794 и *Oeuvres de Playfair* въ 4 томахъ, 1822, in 4, t. III, стр. 179).

Lhuillier, *Eléments d'analyse géométrique et d'analyse algébrique*. 1809, in 4.

J. Leslie, *Geometrical analysis*. Lib. III, in 8. Edinb. 1809 и 1821. Это сочиненіе переведено на французскій языкъ Контомъ (Auguste Comte) и присоединено въ *Second supplément à la géométrie descriptive* par Hachette. 1818, in 4.

Въ послѣднее время Вронскій предложилъ объясненіе поризмъ и пользовался этимъ словомъ въ его сочиненіи: *Introduction à la philosophie des mathématiques*. Paris, 1811, in 4 (стр. 217).

Eisenmann, профессоръ въ *école des ponts et chaussées de France*, занимающійся переводомъ сочиненій Паппа съ греческаго текста, обратилъ особое вниманіе на ученіе о поризмахъ, которому онъ общаетъ дать новое объясненіе (См. *Traité des propriétés projectives*, стр. 37 введенія). Вмѣстѣ съ Понселе мы искренно же-

лаемъ, чтобы появленіе этого сочиненія, которое должно принести существенную пользу геометріи, не замедлилось на очень долгое время.

Castillon, извѣстный геометръ прошлаго столѣтія и знатокъ древней геометріи, думалъ, что *сочиненіе о поризмахъ* существовало на востокѣ еще въ XIII столѣтіи и что комментарий къ книгѣ Евклида знаменитаго астронома и геометра Пассиръ Эддинъ-аль-Тузи, упоминаемый Herbelot въ *Bibliothèque d' Orient* относится именно къ сочиненію о поризмахъ, которое одно только могло служить достойнымъ предметомъ для комментарія знаменитому персидскому геометру. «Счастливы, восклицаетъ Кастильонъ, счастливы тѣ геометры, которые обладаютъ этими удивительными книгами и умѣютъ цѣнить ихъ!» (*Mém. de l'Acad. de Berlin*, 1786—1787).

Драгоценныя открытія могутъ еще быть сдѣланы въ библіотекахъ востока ¹¹⁾, если только ихъ пересмотрѣть внимательно, пользуясь расположеніемъ правительства благосклоннаго наукамъ и ревнующаго о славѣ распространенія ихъ, какъ во времена Птолемея, Медичи и Лудовика XIV.

ПРИМЪЧАНІЕ IV.

(Первая эпоха, n^o 12).

О способѣ построенія фокусовъ и доказательства ихъ свойствъ на косомъ конусѣ.

Аполлоній называетъ *фокусы* коническаго сѣченія *точками приложенія* (*Puncta ex applicatione facta*) и опредѣляетъ ихъ слѣдующимъ образомъ: каждая изъ этихъ точекъ дѣлитъ большую ось эллипса, или дѣйствительную ось гиперболы, на два отрѣзка, произведеніе которыхъ равно квадрату другой сопряженной полуоси; или, по выраженію Аполлонія, — равна четвертой части *фигуры*. Словомъ *фигуры* онъ означаетъ прямоугольникъ, построенный изъ большой оси и изъ *latus rectum*:

¹¹⁾ Персы утверждаютъ, что у нихъ есть греческія сочиненія, не дошедшія до насъ; и дѣйствительно, у Арабовъ мы находимъ питаты изъ многихъ неизвѣстныхъ намъ сочиненій (*Montucla. Histoire des mathém. t. I, p. 373, 391*).

Построеніе это, какъ мы видимъ, имѣетъ только весьма отдаленное соотношеніе съ самымъ конусомъ; и я не знаю, было ли до сихъ поръ предложено общее и простое построеніе фокусовъ на конусѣ въ родѣ того какое далъ Яковъ Бернулли для *latus rectum*, за исключеніемъ впрочемъ частнаго случая, когда конусъ прямой, какъ мы увидимъ изъ этого Примѣчанія.

Мы пришли къ слѣдующему построенію въ случаѣ косаго конуса:

Если предположимъ, что сѣкущая плоскость, какъ въ коническихъ сѣченіяхъ Аполлонія, перпендикулярна къ плоскости осеваго треугольника, и проведемъ черезъ одну изъ вершинъ кривой двѣ плоскости, одну параллельную, другую антипараллельную съ основаніемъ конуса, то эти двѣ плоскости пересѣкутъ конусъ по двумъ кругамъ; черезъ центры этихъ двухъ круговъ проведемъ въ плоскости осеваго треугольника кругъ, который касался бы діаметра кривой; точка прикосновенія будетъ одинъ изъ фокусовъ кривой.

Это построеніе не распространяется на тотъ случай, когда діаметръ кривой проходитъ между центрами двухъ круговъ, потому что тогда онъ не будетъ большою осью (кривая при этомъ есть необходимо эллипсъ), которая въ этомъ случаѣ перпендикулярна къ плоскости осеваго треугольника. Построеніе фокусовъ для этого случая будетъ другое, но оно еще проще, чѣмъ для общаго случая. На прямой, соединяющей центры круговъ, должно описать, какъ на діаметрѣ, кругъ, въ плоскости перпендикулярной къ плоскости осеваго треугольника: *точки, въ которыхъ этотъ кругъ пересѣчется съ большою осью кривой, будутъ искомыя фокусы ея.*

Оба эти построенія ведутъ къ одинаковому общему выраженію эксцентриситета коническихъ сѣченій, разсматриваемыхъ на конусѣ. Именно: *эксцентриситетъ есть средняя пропорціональная между расстояніями центра кривой отъ центровъ двухъ круговыхъ сѣченій, проведенныхъ чрезъ одну изъ вершинъ, лежащихъ въ плоскости осеваго треугольника.*

Когда конусъ прямой, то выраженіе эксцентриситета будетъ необыкновенно просто: *изъ центра кривой сѣченія проведемъ до къ конуса наклонную линію параллельную одной изъ образующихъ*

конуса, наводящихся въ плоскости осевого треугольника; эта наклонная будетъ равна эксцентриситету кривой сѣченія.

Построеніе фокусовъ на косомъ конусѣ показываетъ, что *фокальныя линіи* Кетле и Фанъ-Риса (van Rees) (кривыя третьей степени, представляющія геометрическое мѣсто фокусовъ коническихъ сѣченій, образуемыхъ различными плоскостями, проводимыми чрезъ касательныя къ конусу перпендикулярно къ одной изъ главныхъ плоскостей его), разсматриваемыя въ плоскости, представляютъ геометрическое мѣсто точекъ прикосновенія касательныхъ, проводимыхъ изъ неподвижной точки къ различнымъ кругамъ, имѣющимъ двѣ общія точки, или, общѣе, имѣющимъ попарно одну и туже радикальную ось (*axe de symptose*). Это предложеніе высказано было нами безъ доказательства еще прежде. (*Correspondance mathém.* par Quetelet, t. VI, p. 207)

Но вмѣстѣ съ тѣмъ мы видимъ, что эти *фокальныя линіи* не всегда представляютъ *вполнѣ* геометрическое мѣсто фокусовъ коническихъ сѣченій; когда, напримѣръ, кривыя образуются плоскостями перпендикулярными къ плоскости осевого треугольника, то кромѣ *кривыхъ третьей степени* получается еще кругъ, лежащій въ другой плоскости и дополняющій собою геометрическое мѣсто.

Это замѣчаніе ускользнуло отъ анализа, употребленнаго Фанъ Рисомъ въ его интересномъ мемуарѣ о фокальныхъ линіяхъ (*Correspondance math.* t. V p. 361).

Предложенное нами построеніе фокусовъ коническихъ сѣченій на косомъ конусѣ не ведетъ къ доказательству свойствъ этихъ точекъ и не можетъ *à priori* обнаружить ихъ существованіе въ коническихъ сѣченіяхъ. Остается разсмотрѣть, какимъ образомъ можно придти къ открытію свойствъ фокусовъ, изслѣдуя кривыя втораго порядка на самомъ конусѣ.

Многіе геометры уже занимались этимъ вопросомъ.

Гамильтонъ, авторъ очень хорошаго сочиненія о коническихъ сѣченіяхъ ¹²⁾ пытался вывести свойства *директрисы* на самомъ конусѣ. Но онъ разсматривалъ только прямой конусъ и предполагалъ извѣстными *à priori* фокусы каждаго сѣченія (p. 100, 122)

¹²⁾ *De sectionibus conicis tractatus geometricus, in quo ex natura ipsius conicæ sectionum affectiones facillime deducuntur, methodo nova;* (Dublin 1758; in—4 .

Въ послѣднее время Кетле и Данделенъ, изслѣдуя коническія сѣченія на тѣлѣ, получили прекрасныя новыя результаты; изъ нихъ слѣдующій представляетъ, кажется, еще первое построеніе фокусовъ коническаго сѣченія на самомъ конусѣ:

Прямой конусъ пересѣченъ плоскостію; представимъ себѣ, что въ него вписаны два шара, касающіеся плоскости: точки прикосновенія и будутъ фокусы сѣченія конуса плоскостію; прямыя же, по которымъ пересѣчается эта плоскость съ двумя плоскостями круговъ прикосновенія шаровъ и конуса, будутъ соотвѣтствующія этимъ фокусомъ директрисы.

Данделенъ распространилъ эту теорему на коническія сѣченія, разсматриваемыя, вмѣсто конуса, на гиперболоидѣ вращенія ¹⁹). Мы обобщили ее еще болѣе, выведя, какъ слѣдствіе, изъ общаго свойства поверхностей втораго порядка. (*Annales des mathématiques*, t. XIX, p. 167).

Другое слѣдствіе этого общаго свойства выражаетъ собою свойство фокусовъ, разсматриваемыхъ на косомъ конусѣ, именно:

Пусть косой конусъ пересѣченъ какою-нибудь плоскостію; впишемъ въ конусъ поверхность втораго порядка, касательную къ плоскости, такъ, чтобы точка прикосновенія была концомъ одного изъ двухъ диаметровъ, представляющихъ мѣсто центровъ круговыхъ сѣченій этой поверхности; тогда точка прикосновенія будетъ фокусомъ сѣченія конуса плоскостію.

Это весьма общая теорема; но понятно, что она не можетъ вести насъ къ опредѣленію фокусовъ коническаго сѣченія и не можетъ служить для изслѣдованія свойствъ этихъ точекъ. Теорема Кетле и Данделена, напротивъ того, особенно удобна для этой цѣли; но она относится только къ сѣченіямъ на прямомъ конусѣ.

Такимъ образомъ вопросъ о способѣ получать и изслѣдовать фокусы, пользуясь для этого свойствами косаго конуса, остается еще не рѣшеннымъ.

Мы предложили бы для этого два приема.

Вопервыхъ: брать сѣвущію плоскость (предполагая ее перпендикулярною къ осевому треугольнику, какъ въ коническихъ сѣче-

¹⁹ *Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. III.

ніяхъ Аполлонія) такъ, чтобы ось конуса дѣлала съ нею таковой же уголъ, какъ и съ плоскостію основанія конуса. Тогда *точка встрѣчи оси съ въкуценою плоскостію будетъ фокусомъ сѣченія*. Этотъ фокусъ будетъ соответствовать центру круга, служащаго конусу основаніемъ, т. е. будетъ его перспективой; слѣдовательно здѣсь свойства центра приведутъ къ характеристическимъ свойствамъ фокуса.

Вовторныхъ: изучать сперва свойства конуса независимо отъ кривыхъ, получаемыхъ отъ пересѣченія его плоскостями. Таковы прежде всего свойства *двухъ плоскостей*, проведенныхъ черезъ вершину конуса, изъ которыхъ одна параллельна плоскости круглаго основанія, а другая плоскости обратнаго сѣченія. Потомъ различныя свойства, изъ которыхъ подобную же роль играютъ *двѣ прямыя линіи*, извѣстнѣмъ образомъ проводимыя черезъ вершину конуса и представляющія большую аналогію съ *фокусами коническихъ сѣченій*.

Если конусъ пересѣчемъ плоскостію, перпендикулярною къ одной изъ этихъ прямыхъ, то полученное коническое сѣченіе будетъ имѣть фокусъ въ точкѣ пересѣченія плоскости съ этою прямою; нѣкоторыя свойства этой прямой будутъ примѣняться къ фокусу, разсматриваемому по отношенію къ коническому сѣченію.

Въ этомъ заключается второй способъ изучать свойства фокусовъ на самомъ конусѣ.

Что касается до свойствъ конуса относительно двухъ плоскостей и двухъ прямыхъ, о которыхъ мы говорили, то они легко получаются при помощи самыхъ простыхъ геометрическихъ соображеній. Этими путемъ мы получили нѣсколько подобныхъ свойствъ, которыя помѣщены въ шестомъ томѣ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*.

ПРИМЪЧАНІЕ V.

(Первая эпоха, н° 15).

Объ опредѣленіи геометріи. — Соображенія о двойственности, какъ о законѣ природы.

Различіе, которое Аристотель и Декартъ находили между двумя вопросами, составляющими постоянный предметъ математическихъ наукъ, даетъ намъ смѣлость высказать критическое замѣчаніе объ опредѣленіи геометріи, встрѣчаемомъ почти во всѣхъ элементарныхъ руководствахъ. Говорятъ, что это *наука, имѣющая предметомъ измѣреніе пространства*. Но измѣреніе, собственно говоря, представляетъ только весьма небольшую часть тѣхъ свойствъ пространства, которыя составляютъ предметъ изслѣдованія геометровъ. Мы не думаемъ, наиримѣръ, чтобы Жергонъ, Понселе, Штейверъ, Плюкеръ и другіе геометры, новѣйшіе труды которыхъ имѣютъ достаточно извѣстности, особенно много занимались *измѣреніемъ*, какъ это слѣдовало бы изъ вышеприведеннаго опредѣленія. *Начертательная геометрія* Монжа относится существенно къ наукамъ о свойствахъ пространства, и хотя она можетъ служить для нахождения *мѣры* тѣлъ, но несомнѣнно, что это есть самое незначительное изъ ея приложений. Изъ этого видно, что опредѣленіе, о которомъ мы говоримъ, неполно и недостаточно.

Недостаточность эта не остается, можетъ быть, безъ вредныхъ послѣдствій; она, можетъ быть, содѣйствовала пренебреженію къ нашей наукамъ. Математики, не слѣдившіе лѣтъ тридцать за развитіемъ геометріи, знакомы въ этой наукамъ только со способами квадратуръ Кеплера, Кавальери, Паскаля, Григорія С. Винцента и др. и то потому, что эти способы имѣютъ тѣсную связь съ интегральнымъ исчисленіемъ, составляющимъ постоянный предметъ для ихъ глубокихъ соображеній. И нельзя не согласиться, что интегральное исчисленіе есть окончательное и высшее усовершенствованіе этихъ геометрическихъ способовъ, замѣняющее ихъ съ удивительною выгодною. Отсюда мысль, что изученіе чистой геоме-

трія есть праздное занятіе, такъ какъ вся она заключается въ формулахъ интеграціи и, другими словами, представляетъ не болѣе какъ простой вопросъ анализа.

Но если включить въ опредѣленіе понятіе о *формѣ* и *положеніи* фигуръ, то нельзя уже будетъ думать, чтобы одна аналитическая формула могла рѣшать безконечное разнообразіе вопросовъ, представляющихся тогда воображенію; при нѣскольکو внимательномъ взглядѣ на сущность этихъ вопросовъ мы легко увидимъ, что они представляютъ весьма большія затрудненія для анализа Декарта. этого всеобщаго математическаго орудія, и найдемъ даже цѣлый отдѣлъ вопросовъ, для которыхъ этотъ анализъ, въ его настоящей формѣ, оказывается недостаточнымъ; мы показываемъ это въ VI главѣ (n^o 5). Мы думаемъ также, что результатомъ такого внимательнаго разсмотрѣнія дѣла было бы убѣжденіе, что чистая геометрія, разрабатываемая сама для себя и своими собственными средствами, необходима для полнаго познанія свойствъ пространства, необходима для рѣшенія множества весьма важныхъ вопросовъ, для уясненія аналитическихъ приѣмовъ въ ихъ приложеніяхъ какъ къ самой геометріи, такъ и къ явленіемъ природы.

Замѣчательно, въ историческомъ отношеніи, что Римляне, которые были весьма слабыми геометрами, чувствовали однако недостаточность стариннаго опредѣленія геометріи и ввели вмѣсто него другое, находящееся въ геометріи Бозціа: *Geometria est disciplina magnitudinis immobilis formarumque descriptio contemplativa, per quam unius cujusque rei termini dec larari solent*. Почти въ тѣхъ же словахъ это опредѣленіе встрѣчается у Кассіодора ¹⁴⁾ и какъ кажется, съ этого времени употреблялось писателями среднихъ вѣковъ: на примѣръ писателемъ XIII вѣка Vincent de Beauvais въ его *Speculum doctrinale* (lib. XVI; cap. XXXVI ¹⁵⁾). Въ эпоху возрожденія оно также было въ употребленіи. Оно встрѣчается въ *Margarita philosophica* Reisch'a ¹⁶⁾; почти таково же опредѣленіе.

¹⁴⁾ Aurelii Cassiodori, senatoris, etc. Opera omnia Rotomagi 1679, in fol. кн. II, стр. 383.

¹⁵⁾ Bibliotheca Mundi. Duar., 1624, 4 vol in fol. tomus secundus, qui Speculum doctrinale inscribitur.

¹⁶⁾ Heidelberg, 1486, in-4. Перепечатано въ Стразбургѣ, Базелѣ и Фрейбургѣ.

данное Тарталеа въ третьей части его сочиненія о числахъ и мѣрахъ: «*La Geometria è una scientia, ouer disciplina, che contempla la description delle figure, ouer forme della quantita continna immobile, come que è la terra, e altre cose simili*»:

Надобно удивляться, почему не сохранилось это опредѣленіе. Правда, съ давнихъ поръ были геометры, въ особенности Даламбертъ, которые старались къ нему возвратиться, называя геометрію наукою о свойствахъ пространства, имѣющаго извѣстную форму (*de l'étendue figurée*). Мы видимъ двѣ причины, почему не было принято всѣми геометрами это точное опредѣленіе.

Одни хотѣли, безъ сомнѣнія, сохранить смыслъ греческаго слова *геометрія*, которое значитъ *измѣреніе земли*. Но очевидно, что это слово, если ограничиваться его точнымъ этимологическимъ значеніемъ, могло годиться только въ самое первое время геометріи. После первыхъ успѣховъ этой науки уже со времени Фалеса, оно сдѣлалось недостаточнымъ. Поэтому уже Платонъ строго критиковалъ его и называлъ *смѣшинымъ*¹⁷⁾. Впослѣдствіи, оставляя наукѣ прежнее названіе *геометрія*, вставили въ ея опредѣленіе, вмѣсто выражаемаго этимъ названіемъ понятія о *землѣ*, болѣе общее понятіе о *пространствѣ*. Слѣдовало сдѣлать болѣе и замѣнить понятіе только о *мѣрѣ* сложнымъ понятіемъ о *мѣрѣ* и *порядкѣ* (расположеніи), чтобы дать слову *геометрія* истинный и полный смыслъ.

Другіе геометры, вѣроятно съ философской точки зрѣнія, желаютъ выразить въ опредѣленіи только одну цѣль геометріи, *измѣреніе пространства*, имѣя въ виду подвести подъ одно абсолютное понятіе весь особый классъ явленій, представляемыхъ намъ *пространствомъ* и составляющихъ значительнѣйшую часть нашихъ

¹⁷⁾ *His cognitis atque perspectis, proxima est illa quam ridiculo admodum nomine γεωμετρίας Geometriam nunciant. (In Epinomide. Platonis opera Latina; traduction de Jean de Serres, t. II, p. 990)*

Эта столь справедливая критика Платона была повторена многими писателями XVI вѣка. Знаменитый филологъ и профессоръ математики *Nicodemus Frischlin* выразился такъ: *Amplissima est et pulcherrima scientia figurarum. At quam est inepte sortita nomen Geometriae!* (*J. Yossius, De universae matheseos natura et constitutione Liber*).

положительныхъ знаній. Но, какъ ни полезны вообще всякаго рода обобщенія въ понятіяхъ, также какъ въ принципахъ и методахъ, какъ ни велики и прекрасны идеи, внушенныя Платону и другимъ философамъ принципомъ единства, составляющимъ характеръ древней философіи, — однако скорѣе можно думать, что абсолютное единство не составляетъ принципа природы. Напротивъ того, многочисленныя дуализмы, замѣчаемые какъ въ явленіяхъ природы такъ и въ различныхъ частяхъ человѣческихъ знаній, заставляютъ предполагать, что истинный принципъ природы заключается въ постоянной *двойственности*, въ двойкой единствѣ.

Эту двойственность, какъ мы уже говорили, встрѣчаемъ мы и въ самомъ предметѣ геометріи, и въ сущности всѣхъ свойствъ пространства, въ которыхъ *точка* и *плоскость* играютъ тождественныя роли (см. Прим. XXXIV), и въ двойкомъ движеніи небесныхъ тѣлъ, гдѣ постоянная и признанная двойственность принимается какъ законъ¹⁸⁾ и въ тысячахъ другихъ явленій.

Итакъ, если будемъ въ вышнихъ соображеніяхъ искать опредѣленія, свойственнаго геометріи, то увидимъ, что, включая въ него два обширныя подраздѣленія *порядокъ* и *мѣру*, соответствующія двойкой цѣли этой науки, мы не будемъ противорѣчить требованіямъ философіи.

ПРИМЪЧАНІЕ VI.

(Первая эпоха, н° 22).

О теоремѣ Птолемея относительно треугольника, пересеченнаго трансверсалью.

Эта теорема неправильно называется *Птоломеевой*, такъ какъ она встрѣчается еще въ *Сферикъ* Менелая, откуда ее и займ-

¹⁸⁾ Можетъ быть этотъ принципъ служить возраженіемъ противъ Ньютоновой теоріи распространенія свѣта. Если свѣтовая частица одарена поступательнымъ движеніемъ, то она, по всей вѣроятности, должна имѣть также и вращательное движеніе. Но этого нельзя допустить, потому что отсюда происходило бы ложное слѣдствіе, что при отраженіи луча свѣта отъ какой нибудь поверхности уголъ отраженія не равенъ углу паденія.

ствовавъ Птоломей. Но такъ какъ Альмагестъ гораздо болѣе распространень и извѣстенъ, нежели Сферика, то ее всегда находили только въ первомъ изъ этихъ сочиненій и потому ошибочно приписывали Птоломею.

Паппъ доказалъ эту теорему и пользовался ею въ восьмой книгѣ *Математическаго Собранія* для доказательства любопытнаго предложенія о центрѣ тяжести трехъ тѣлъ, движущихся по тремъ сторонамъ треугольника: въ XVI вѣкѣ Пурбахъ и Региомонтанъ помѣстили ее въ изданномъ ими сокращеніи Альмагеста ¹⁹⁾, и потому она въ то время была извѣстна кажется всѣмъ геометрамъ; ее употребляли для геометрическаго доказательства правила *шести количествъ*: Огонсе Finée въ своей арифметикѣ ²⁰⁾ и Stiffels въ алгебрѣ ²¹⁾. Въ то же время Cardan ²²⁾, Gemma Frisius ²³⁾, J. Schoner ²⁴⁾ указывали ее въ Альмагестѣ для той же цѣли, но не строили чертежа ²⁵⁾; Maurolycus пользовался, ею какъ леммой,

¹⁹⁾ *Cl. Ptolemaei Alexandrini in magnam constructionem, G. Purbachii cujusque discipuli J. de Regiononte astronomicon epitoma*. Venetiis, 1496, in fol.

²⁰⁾ *Arithmetica practica, libris quatuor absoluta*, etc. 1533, in fol., lib. 4, cap. 4.

²¹⁾ *Arithmetica integra*. Norimbergae, 1544. in-4, lib. 3, p. 294.

²²⁾ *Practica arithmetica, et mensurandi singularis*. Mediolani, 1539, in-8, cap. XLVI. *Opus novum de proportionibus numerorum*, etc. Basileae, 1570, in fol., prop 5.

²³⁾ *Arithmeticae practicae methodus facilis*. Antwerpiae, 1540, in-8^o.

²⁴⁾ *Algorithmus demonstratus*. Norimbergae, 1534, in-4^o, de proportionibus appendix.

²⁵⁾ Правило шести количествъ служить къ рѣшенію слѣдующаго вопроса: отношеніе перваго количества ко второму дано, какъ составное изъ отношеній третьяго къ четвертому и пятаго къ шестому; требуется опредѣлить отношеніе втораго, или третьяго, или пятаго, къ одному изъ трехъ остальныхъ. Если a, b, c, d, e, f будутъ эти шесть количествъ, то

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \frac{e}{f}$$

и требуется отсюда вывести отношеніе одного изъ трехъ количествъ b, c, d къ одному изъ трехъ другихъ a, d, f . Въ такой алгебраической формѣ вопросъ этотъ безъ сомнѣнія такъ простъ, какъ только можно себѣ представить, и трудно бы было повѣрить, что, напримѣръ, Карданы могъ посвятить ему довольно много страницъ въ вышеприведенныхъ двухъ сочиненіяхъ, если бы мы не обратили во вниманіе, что это правило есть обобщеніе правила пропорцій

для доказательства свойствъ асимптотъ гиперболы ²⁶⁾ и Bressius— для вывода различныхъ формулъ тригонометріи ²⁷⁾.

Въ XVII столѣтіи приложенія теоремы были еще болѣе многочисленны и разнообразны. Мерсеннь въ двухъ своихъ сочиненіяхъ помѣстилъ ее между главными предложеніями сферики Менелая ²⁸⁾. Стевинъ пользовался ею въ Практической ариметикѣ при составленіи сложныхъ отношеній чтобы на этомъ примѣрѣ показать, что въ извѣстныхъ вопросахъ геометрія можетъ доставлять болѣе быстрое рѣшеніе, нежели алгебра; Снеллій при помощи этой теоремы рѣшилъ 35-й вопросъ сочиненія Van Ceulen: *Zetemata Geometrica* ²⁹⁾; Богранъ употреблялъ ее въ своей *Геостатикѣ* для составленія отношеній между линіями; Дезаргъ пользовался ею для доказательства прекраснаго геометрическаго свойства треугольниковъ, которое находится въ продолженіи его *Traité de perspective*, изданномъ Боссомъ (1648, in—8°); Паскаль въ *Essai pour les coniques* помѣстилъ ее въ число главныхъ теоремъ, на которыхъ долженъ былъ основываться его полный трактатъ

четырехъ количествъ, которое изъ него получается напрямѣръ при $c=d$. Но это послѣднее правило до изобрѣтенія алгебры, и даже позднѣе, представляло всегда самый трудный и, такъ сказать, трансцендентный отдѣлъ въ курсахъ ариметики, по причинѣ стариннаго обозначенія пропорцій, въ которомъ вмѣсто одного знака, выражающаго равенство двухъ отношеній, употреблялось три знака. Это обозначеніе, несмотря на очевидныя невыгоды и неудобства, употребляется и въ наше время многими писателями.

Карданъ приписываетъ правило шести количествъ арабскому геометру Алкияду (X вѣка), котораго онъ считаетъ въ числѣ величайшихъ гениевъ, существовавшихъ со времени происхожденія наукъ (См. *De subtilitate*, lib. XVI). Дѣйствительно, въ *Bibliotheca Arabico—Hispana* Казири мы находимъ весьма длинный списокъ сочиненій, написанныхъ Алкиядомъ по разнымъ отдѣламъ наукъ математическихъ, философскихъ, нравственныхъ и пр. Сочиненія эти еще полвѣка тому назадъ существовали въ богатой библіотекѣ Эскуріала.

²⁶⁾ *F. Maurolyci opuscula mathematica*. Venetiis, 1573, in—4°, pag. 281.

²⁷⁾ *Metrices astronomicae libri quatuor*. Paris, 1581, in fol., lib.4, prop 13.

²⁸⁾ *Synopsis mathematica*. Paris, 1626, in—24. *Universae geometriae, mixtaeque mathematicae synopsis, etc.* Paris, 1644, in—4°

²⁹⁾ Математическія сочиненія Ludolphe Van Ceulen, переведенныя съ голландскаго на латинскій языкъ и дополненныя примѣчаніями Снелліемъ. Leyde. 1619, pag. 120.

объ этихъ кривыхъ; Шутенъ въ сочиненіи *De concinnandis demonstrationibus* etc. доказаль ее синтетически и посредствомъ анализа; около того же времени итальянскій писатель Гуарини употребляль ее также, какъ и Богранъ, для составленія отношеній между линіями ³⁰⁾ Нѣсколько лѣтъ спустя, другой итальянскій геометръ, имѣющій нѣкоторую извѣстность въ наукѣ, маркизь Чева (*Jean Ceva*) нашель самъ, весьма остроумнымъ и оригинальнымъ способомъ, эту теорему и еще другую такого же рода, которая также есть одна изъ основныхъ въ теоріи трансверсалей и изобрѣтателемъ которой до сихъ поръ считали Ивана Бернуллі. Сочиненіе Чевы, въ которомъ находятся эти двѣ теоремы и еще нѣкоторыя другія, заслуживающія вниманія, носятъ заглавіе: *De lineis se invicem secantibus, statica constructio*. Milan, 1678 in—4°. Въ слѣдующемъ Примѣчаніи мы познакоимъ читателей съ методомъ, которымъ отличается это сочиненіе.

Послѣ этого времени мы не встрѣчаемъ болѣе даже слѣдствъ теоремы Птолемея, которая около двухъ столѣтій была въ большомъ употребленіи и извѣстна всѣмъ геометрамъ, но потомъ болѣе вѣка оставалась безплодною и, можетъ быть, даже совсѣмъ неизвѣстною, до того времени, когда Карно, нашедшій самъ эту теорему вмѣстѣ съ многими другими подобными ей и относящимися къ плоскому четырехугольнику, не указаль на нее, какъ на одну изъ самыхъ полезныхъ и богатыхъ теоремъ раціональной геометріи. Мы однако должны замѣтить что еще за нѣсколько лѣтъ до этого Шубертъ привель эту теорему въ видѣ леммы къ сферической тригонометріи Птолемея ³¹⁾, и что другой геометръ, вассеръ Фуссъ ³²⁾, также пользовался ею, вмѣстѣ съ соотвѣтствующею теоремою на сферѣ, для доказательства нѣкоторыхъ предположеній, напримѣръ для доказательства прекраснаго свойства круга, которое Фуссъ приписываетъ Даламберту, именно, что сточки

³⁰⁾ *Euclides adauctus et methodicus, mathematicaque universalis* Aug. Taubnorum. 1671, in fol. pag. 249.

³¹⁾ *Trigonometria sphaerica é Ptolemaeo; Nova Acta Petropolitana*, ann. 1794 t. XII, p. 165.

³²⁾ *Nova Acta Petropolitana*, ann 1797 et 1798, t. XIV.

встрѣчи общихъ касательныхъ къ тремъ кругамъ взятымъ попарно, лежатъ на одной прямой».

Изъ названныхъ нами авторовъ только Мерсеннъ показалъ, что теорема принадлежитъ Менелая; большею частію ее приписывали Птоломею; нѣкоторые же писатели не указывали вовсе ея происхожденія, таковы: Мавроликъ, Дезаргъ, Паскаль и Чева; послѣдній, по всей вѣроятности, открылъ ее самъ.

Флаути въ *Geometria di sito* уже указалъ на употребленіе, какое сдѣлалъ Паппъ изъ этой теоремы въ восьмой книгѣ *Математическаго Собранія*. Наши указанія на Мавролика и Шуберта мы заимствовали изъ мемуара Брианшона *sur les lignes du second ordre*, а указаніе на Дезарга — изъ *Traité des propriétés projectives* Понселе. Мы не сомнѣваемся, что могутъ найтись еще многія указанія, кромѣ тѣхъ, которыя мы прибавили уже къ этимъ первоначальнымъ; потому что теорема, о которой мы говоримъ, была вѣроятно хорошо извѣстна Арабамъ, такъ какъ соотвѣтственная теорема на сферѣ, доказываемая при ея помощи, была ими комментирована и прославлена во многихъ сочиненіяхъ; для европейскихъ математиковъ, получившихъ эти теоремы отъ Мавровъ, онѣ сдѣлались также предметомъ размышленій. Таковы, на примѣръ, Симонъ Бредонъ, англичанинъ XIV вѣка, многія сочиненія котораго объ этомъ предметѣ хранятся въ Бодлейанской библіотекѣ (Bodléienne); объ этомъ говоритъ ученый Галлей въ своемъ переводѣ *Сферики* Менелая.

Что касается до происхожденія этихъ двухъ теоремъ, то оно вѣроятно восходитъ до Гиппарха, который прежде Птолемея и Менелая занимался вычисленіемъ хордъ и тригонометріей. Очень понятно, что этотъ знаменитый астрономъ выводилъ свойства сферическаго треугольника изъ свойствъ треугольника на плоскости; но какія геометрическія соображенія могли вести его къ этимъ послѣднимъ? Мы склонны даже думать, что открытіе теоремы о плоскомъ треугольникѣ восходитъ до Евклида и что она составляла часть его *поризмъ*, потому что она совершенно въ томъ же родѣ, какъ и всѣ разнообразныя леммы, къ поризмамъ оставленныя намъ Паппомъ; намъ кажется, что одна изъ этихъ леммъ (137-я теорема седьмой книги *Математическаго Собранія*), отъ ли

чающаяся отъ самой теоремы только тѣмъ, что одно отношеніе отрѣзковъ замѣнено въ ней другимъ, назначалась для облегченія доказательства этой теоремы.

Мы сѣло высказываемъ такое предположеніе, потому что теорема эта самымъ естественнымъ образомъ помѣщается въ ряду другихъ однородныхъ съ нею предложеній, которыя соединены нами въ группу, соответствующую, по нашему мнѣнію, первой книгѣ *поризмъ* Евклида.

ПРИМЪЧАНІЕ VII.

(Продолженіе Примъчанія VI).

О сочиненіи Чевы, подъ заглавіемъ: *De lineis rectis se invicem secantibus, statica constructio* (in—4, Milan, 1678).

Основная мысль этого сочиненія заключается въ томъ, чтобы пользоваться свойствами центра тяжести системы точекъ въ такихъ вопросахъ, гдѣ разсматриваются отношенія отрѣзковъ, образуемыхъ нѣсколькими пересѣкающимися прямыми, какъ, напримеръ, во многихъ предложеніяхъ теоріи трансверсалей. Предполагается, что въ точкахъ пересѣченія прямыхъ помѣщены тяжелыя массы, пропорціональныя длинамъ отрѣзковъ; законы равновѣсія рычага ведутъ къ соотношеніямъ между этими массами, а отсюда дѣлается заключеніе объ отношеніяхъ между отрѣзками.

Чтобы доказать, напримеръ, этимъ путемъ теорему Птолемея, разсмотримъ треугольникъ ABC , стороны котораго AB , BC , CA пересѣчены какою нибудь прямою соответственно въ точкахъ c , a , b . Положимъ, что въ a , C , A помѣщены три матеріальныя точки, изъ которыхъ масса первой a' произвольна, массы же C' , A' двухъ другихъ опредѣлены такъ, чтобы точка B была центромъ тяжести массъ, помѣщенныхъ въ a и C , а точка b —центромъ тяжести массъ, находящихся въ C и A . Центръ тяжести трехъ массъ будетъ находиться въ точкѣ c пересѣченія прямыхъ ab и AB .

На основаніи закона статики имѣемъ:

$$\frac{aB}{aC} = \frac{C'}{a'+C'}; \quad C' = A' \cdot \frac{Ab}{Cb}.$$

Вѣсы a' и C' могутъ быть замѣнены однимъ вѣсомъ $a'+C'$, помѣщеннымъ въ B ; сравнивая его съ A' , получимъ:

$$a'+C' = A' \cdot \frac{Ac}{Bc}$$

и потому

$$\frac{aB}{aC} = \frac{Ab}{Ac} \cdot \frac{Bc}{Cb}, \quad \text{или} \quad aB \cdot bC \cdot cA = aC \cdot cB \cdot bA,$$

что и имѣлось въ виду доказать.

Перейдемъ къ другой теоремѣ. Надобно доказать, что если три прямыя, исходящія изъ вершинъ треугольника, проходятъ черезъ одну и ту же точку, то отръзки, образуемые ими на противоположныхъ сторонахъ, таковы, что произведеніе трехъ изъ нихъ, не имѣющихъ общихъ конечныхъ точекъ, равно произведенію трехъ остальныхъ.

Пусть будетъ ABC треугольникъ, $A\alpha$, $B\beta$, $C\gamma$ три прямыя, проходящія черезъ точку D и встрѣчающіяся съ противолежащими сторонами треугольника въ точкахъ α , β , γ . Помѣстимъ въ A матеріальную точку, масса которой A' произвольна, а въ B и C двѣ другія матеріальныя точки, массы которыхъ B' и C' таковы, что центръ тяжести массъ A' , B' находится въ γ , а центръ тяжести массъ A' , C' —въ β . Центръ тяжести трехъ массъ будетъ въ точкѣ пересѣченія прямыхъ $B\beta$, $C\gamma$, т. е. въ D . Отсюда слѣдуетъ, что точка α будетъ центромъ тяжести массъ B' , C' , такъ что

$$\frac{B\alpha}{C\alpha} = \frac{C'}{B'}$$

но

$$\frac{C'}{A'} = \frac{A\beta}{C\beta} \quad \text{и} \quad \frac{B'}{A'} = \frac{A\gamma}{B\gamma},$$

слѣдовательно

$$\frac{Ba}{Ca} \cdot \frac{C\beta}{A\beta} \cdot \frac{A\gamma}{B\gamma} = 1,$$

что и требовалось доказать.

Иванъ Бернулли также доказалъ впоследствии эту теорему (*Operaes*, t. IV, pag. 33), но, кажется, не пользовался ею.

Чева, доказавъ эту теорему при помощи стативки, даетъ потомъ два другія, чисто геометрическія, доказательства ея, изъ которыхъ одно, по его словамъ, принадлежитъ Караваджіо (*Lib. I*, ргор. 10).

Разсматривая вмѣсто треугольника четырехольникъ, въ вершинахъ котораго помѣщены матеріальныя точки, Чева получилъ другую теорему, которая также есть одна изъ важнѣйшихъ въ теоріи трансверсалей: *плоскость, встрѣчающая четыре стороны косяго четырехольника, образуетъ на нихъ восемь такихъ отръзковъ, что произведеніе четырехъ изъ нихъ, не имѣющихъ общихъ конечныхъ точекъ, равно произведенію четырехъ остальныхъ* (*Lib. I*, ргор. 22).

Первая книга оканчивается нѣкоторыми свойствами трехгранной и четырехгранной пирамиды, выведенными посредствомъ того же способа.

Во второй книгѣ находятся различныя свойства прямолинейныхъ фигуръ и кривыхъ втораго порядка, доказанныя при помощи тѣхъ же началъ, какъ и въ первой книгѣ. Приведемъ слѣдующее предложеніе, которое теперь разсматривается, какъ частный случай болѣе общаго свойства коническихъ сѣченій *если коническое сѣченіе вписано въ треугольникъ, то прямыя, проведенныя изъ вершинъ въ точки прикосновенія противоположныхъ сторонъ, пересѣкаются въ одной точкѣ*.

Наконецъ въ *прибавленіи* (appendix), которое Чева предлагаетъ какъ отдѣльное сочиненіе съ содержаніемъ независимымъ отъ предъидущаго, рѣшены посредствомъ весьма глубокомысленныхъ геометрическихъ приѣмовъ многіе вопросы о площадяхъ плоскихъ фигуръ, ограниченныхъ дугами различныхъ круговъ, и объ объе-

махъ и центрахъ тяжести разныхъ тѣлъ, каковы параболонды и двухъ родовъ гиперболонды вращенія.

Немногихъ словъ достаточно, чтобы доказать по способу Чени одно любопытное и полезное свойство четырехугольника.

Изъ чертежа, которымъ мы только что пользовались, имѣемъ

$$\frac{AD}{D\alpha} = \frac{C' + B'}{A'}; \text{ но } C' = A' \cdot \frac{A\beta}{C\beta} \text{ и } B' = A' \cdot \frac{A\gamma}{B\gamma}.$$

слѣдовательно

$$\frac{AD}{D\alpha} = \frac{A\beta}{C\beta} + \frac{A\gamma}{B\beta}$$

Разсматривая четырехугольникъ $A\beta D\gamma$, въ которомъ C и B суть точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ, мы увидимъ, что это уравненіе выражаетъ слѣдующую теорему:

Во всякомъ четырехугольникѣ діагональ, выходящая изъ какой-нибудь вершины, дѣлящая на свое продолженіе до прямой, соединяющей точки встрѣчи противоположныхъ сторонъ, равна суммѣ сторонъ, выходящихъ изъ той же вершины и раздѣленныхъ соответственно на ихъ продолженія до противоположныхъ сторонъ.

Для этой теоремы существуетъ соответствующая въ пространствѣ, которую можно доказать подобнымъ же образомъ, разсматривая вмѣсто треугольника тетраэдръ и четыре прямыя, проведенныя изъ его вершинъ въ одну и ту же точку; фигура представляетъ тогда восьмиугольный шестигранникъ, противоположныя грани котораго пересѣкаются попарно по тремъ прямымъ лежащимъ въ одной плоскости.

Діагональ, выходящая изъ какой-нибудь вершины, дѣлящая на свое продолженіе до той плоскости, равна суммѣ прилежащихъ къ той же вершинѣ реберъ, дѣленныхъ соответственно на ихъ продолженія до той же плоскости.

Этою именно теоремою мы пользовались въ приложеніяхъ новой системы координатъ, изложенной въ *Correspondance de M. Quetelet*, t. VI p. 86, an. 1830.

Прибавленіе. Когда Примѣчаніе VII о сочиненіи Чевы *De lineis rectis se invicem secantibus statica constructio* было уже напечатано, вышла 24-я тетрадь *Journal de l'école Polytechnique*, въ которой помѣщенъ мемуаръ Боріолиса: *Sur la Théorie des momens considérés comme analyse des rencontres des lignes droites*, посвященный тому же предмету, какъ и сочиненіе Чевы. Боріолисъ доказываетъ здѣсь въ немногихъ словахъ и безъ вычисленій, посредствомъ теоріи моментовъ, рядъ теоремъ въ родѣ тѣхъ, которыя находятся въ теоріи трансверсалей Барно, но гораздо болѣе общихъ. Особенно замѣчательно доказательство двоякаго образованія помощію прямой линіи гиперболоида съ одною полостью.

ПРИМЪЧАНІЕ VIII.

(Первая эпоха, н^о 29.)

Образованіе спиралей и квадратриксъ при помощи винтовой поверхности. Аналогія этихъ кривыхъ съ тѣми, которыя носятъ съ ними одинаковыя наименованія въ Декартовой системѣ координатъ.

Построенія спирали и квадратриксъ, оставленные намъ Палпомъ, представляютъ не болѣе, какъ простыя приложенія двухъ общихъ способовъ получать, посредствомъ двухъ поверхностей, винтовой и еще другой надлежащимъ образомъ избранной, всевозможныя *спирали* и безконечное множество другихъ кривыхъ, которыя я буду называть *квадратриксами*, потому что онѣ выражаются въ такихъ же координатахъ, какъ и квадратрикса Динострата.

Вторая поверхность, которую при этомъ нужно употреблять, будетъ для построенія *спиралей* — поверхность вращенія около оси винтовой поверхности; для построенія же *квадратриксъ* — цилиндрическая поверхность, образуемая которой перпендикулярны къ оси винта.

Наши построенія ведутъ непосредственно къ *касательнымъ* и къ *кругамъ кривизны* разсматриваемыхъ кривыхъ. Но главная

выгода этихъ построеній заключается въ томъ, что они указываютъ постоянныя геометрическія соотношенія между этими кривыми и тѣми, которыя носятъ тѣ же названія въ обыкновенной системѣ координатъ, напримѣръ, между *гиперболическою спиралью* и *гиперболой*, между *логарифмическою спиралью* и *логарифмикой*. Въ этой системѣ *Архимедова спираль* соотвѣтствуетъ *прямой линіи*.

До сихъ поръ между этими кривыми было замѣчено только одно сходство, именно одинаковая форма ихъ уравненій между равнородными переменными; но это не указывало ни связи между ихъ построеніями, ни другихъ геометрическихъ соотношеній ихъ между собою. Способъ же, въ которомъ однѣ изъ нихъ служатъ для построенія другихъ, ведетъ самымъ лучшимъ образомъ къ тѣмъ свойствамъ, благодаря которымъ эти кривыя, особенно логарифмическая спираль, сдѣлались извѣстны, и указываетъ *а priori* геометрическія основанія этихъ прекрасныхъ свойствъ.

Построеніе спиралей. Вообразимъ себѣ поверхность вращенія, происходящую отъ обращенія какой-нибудь кривой около неподвижной оси, взятой въ ея плоскости; пусть эта ось будетъ вертикальна; перпендикуляры, опущенные на нее изъ точекъ кривой, будутъ *ординаты*, а разстоянія основаній этихъ перпендикуляровъ отъ постоянной точки, взятой на оси, — *абсциссы*.

Положимъ, что плоскость кривой вращается равномерно и что въ то же время точка *M*, взятая на вращающейся кривой, движется по ней такъ, что абсциссы возрастаютъ также равномерно. Это значитъ, другими словами, что движеніе точки по направленію оси пропорціонально вращательному движенію. При этомъ точка *M* опишемъ на поверхности вращенія нѣкоторую кривую двойной кривизны.

Прямоугольное проложеніе этой кривой на плоскость, перпендикулярную къ оси вращенія, будетъ спираль, уравненіе которой мы получимъ при помощи уравненія кривой, служащей для образованія поверхности вращенія.

Пусть

$$x = Fy$$

будетъ уравненіе образующей кривой; рассмотримъ ее въ какомъ-

нибудь опредѣленномъ положеніи; положимъ, что на ней въ M находится въ этомъ положеніи движущаяся точка, абсцисса которой x будетъ пропорціональна вращенію плоскости кривой отъ начала движенія; это вращеніе будетъ измѣряться угломъ, образуемымъ слѣдомъ вращающейся плоскости на плоскости горизонтальной съ неподвижною осью, обозначающею начало движенія; пусть будетъ u этотъ уголъ; мы будемъ имѣть:

$$x = au, \text{ и слѣдовательно } au = Fy.$$

Пусть будетъ m проложеніе точки M на горизонтальную плоскость, и O пересѣченіе оси вращенія съ этою плоскостію. Радиусъ Om , который означимъ черезъ r , равенъ ординатѣ y точки M ; такимъ образомъ между этимъ радиусомъ и угломъ его u съ неподвижною осью, о которой мы говорили, получается соотношеніе

$$au = Fr.$$

Это соотношеніе есть ничто иное, какъ полярное уравненіе проложенія кривой двойкой кривизны, начерченной на поверхности вращенія.

Замѣтимъ теперь, что перпендикуляръ, опущенный изъ движущейся точки M на ось вращенія, образуетъ поверхность винта съ четырехугольною нарѣзкою, или, какъ ее называютъ, *винтовую поверхность* (*hélice à double courbure*): дѣйствительно, этотъ перпендикуляръ остается постоянно горизонтальнымъ и поднимается равномерно надъ горизонтальною плоскостію въ то время, какъ заключающая его вертикальная плоскость вращается равномерно около оси.

Итакъ, кривая, образуемая точкою M , есть пересѣченіе поверхности вращенія съ винтовою поверхностью.

Отсюда вытекаетъ слѣдующая теорема:

1° *Всякая спираль* (мы называемъ *спиралью* всякую кривую, изображаемую уравненіемъ между полярными координатами r и u) *можетъ быть рассматриваема какъ проложеніе пересѣченія винтовой поверхности съ нѣкоторою, надлежащимъ образомъ опредѣленною, поверхностію вращенія; причемъ общей осью этимъ*

двумъ поверхностямъ служитъ линія, проведенная черезъ начало спирали перпендикулярно къ ея плоскости.

2°. Если

$$au = Fr$$

есть уравненіе спирали и въ немъ a представляетъ отношеніе восходящаго движенія образующей винтовой поверхности къ вращательному движенію ея, то уравненіе поверхности вращенія будетъ

$$z = Fu,$$

гдѣ абсциссы z считаются по направленію оси вращенія, а ординаты y — перпендикулярно къ ней.

Такимъ образомъ въ случаѣ Архимедовой спирали, уравненіе которой есть $au = r$:

Уравненіе меридіана поверхности вращенія будетъ $z = u$; слѣдовательно это будетъ прямая и поверхность вращенія будетъ конусъ; въ этомъ заключается одна изъ двухъ теоремъ Паппа.

Въ случаѣ гиперболической спирали, уравненіе которой $ur = \text{пост.}$:

Уравненіе меридіана поверхности вращенія будетъ $zu = a \cdot \text{пост.}$ слѣдовательно меридіанъ есть равносторонняя гипербола, одна изъ асимптотъ которой направлена по оси винта.

Въ случаѣ логарифмической спирали, выражаемой уравненіемъ $u = \log r$, будемъ имѣть

$$z = a \log u.$$

Это уравненіе логарифмики, въ которой абсциссы z пропорціональны логарифмамъ ординатъ y . слѣдовательно:

Если представимъ себѣ поверхность вращенія, образуемую движеніемъ обыкновенной логарифмики около ея асимптоты, и винтовую поверхность, для которой эта асимптота служитъ осью, то въ пересѣченіи этихъ двухъ поверхностей получимъ кривую двойкой кривизны, прямоугольное проложеніе которой на плоскость, перпендикулярную къ асимптотѣ, будетъ логарифмическая спираль.

Касательныя къ спиралямъ. Пусть M будетъ точка пересѣченія винтовой поверхности съ такою поверхностію вращенія, при помощи которой получается, какъ мы уже говорили, данная спираль.

Касательная въ точкѣ m спирали будетъ ничто иное, какъ проложеніе линіи пересѣченія касательныхъ плоскостей къ этимъ двумъ поверхностямъ въ точкѣ M . Касательная плоскость къ поверхности вращенія пересѣчетъ ось вращенія въ точкѣ O ; допустимъ, что горизонтальная плоскость, на которой начерчена спираль, проходитъ черезъ эту точку; прямая OM будетъ въ такомъ случаѣ пролагаться по Om , т. е. по радіусу-вектору спирали.

Касательная плоскость къ поверхности вращенія встрѣтится съ горизонтальною плоскостью по прямой Ot , перпендикулярной къ Om .

Касательная плоскость къ винтовой поверхности въ точкѣ M проходитъ черезъ образующую этой поверхности, параллельную радіусу вектору Om ; слѣдь ея на горизонтальной плоскости будетъ слѣдовательно параллельнъ Om . Для нахождения этого слѣда достаточно, поэтому, опредѣлить одну его точку. Но разсматриваемая касательная плоскость проходитъ черезъ касательную къ винтовой линіи, проведенной черезъ точку M по винтовой поверхности; эта касательная линія лежитъ въ вертикальной плоскости, перпендикулярной къ радіусу вектору Om . Пусть θ будетъ точка встрѣчи ея съ горизонтальною плоскостью и α уголъ ея съ осью винтовой поверхности. Въ треугольникѣ $M\theta b$ уголъ при m будетъ прямымъ и мы получимъ $m\theta = Mm.tg\alpha$. Но изъ свойствъ винтовой поверхности извѣстно, что тригонометрическій тангенсъ угла α пропорціоналенъ разстоянію точки M отъ оси поверхности, т. е. $tg\alpha = Om . Const$. Постоянное это равно отношенію круговаго къ восходящему движенію образующей винтовой поверхности, — отношенію, которое мы означили черезъ $\frac{1}{a}$; поэтому

$$tg\alpha = \frac{Om}{a}, \text{ и } m\theta = \frac{Mm.Om}{a}.$$

Прямая $m\theta$ перпендикулярна къ радіусу вектору Om ; слѣдь плоскости касательной къ винтовой поверхности параллельнъ Om ; слѣдовательно, если на линіи Ot , перпендикулярной къ Om , отложимъ часть

$$Ot = m\theta = \frac{Mm.Om}{a},$$

то точка t будетъ находиться на вышеупомянутомъ слѣдѣ. Но Ot есть также слѣдъ плоскости касательной къ поверхности вращения; поэтому точка t принадлежитъ пересѣченію касательныхъ плоскостей къ обѣимъ поверхностямъ, слѣдовательно она находится на касательной къ спирали, происходящей отъ продолженія линіи пересѣченія двухъ поверхностей.

Линія Ot называется, какъ извѣстно, *субтангенсомъ* спирали; отрѣзокъ же Op , на продолженіи Ot , между точкою O и нормалью къ кривой — есть *субнормаль*; она равна квадрату радіуса вектора, раздѣленному на субтангенсъ; слѣдовательно

$$Op = \frac{a \cdot Ot}{Mt}.$$

Чтобы воспользоваться этими формулами, замѣтимъ, что такъ какъ касательная плоскость въ M къ поверхности вращения проходитъ черезъ точку O , то линія Mt есть субтангенсъ кривой, образующей поверхность вращения, считаемый по направленію оси вращения.

Назовемъ черезъ S длину этого субтангенса; припомнимъ, что радіусъ векторъ спирали Om равенъ ординатѣ y образующей поверхности вращения, получимъ

$$Ot = \frac{y \cdot S}{a},$$

$$Op = \frac{a \cdot y}{S}.$$

Таковы выраженія субтангенса и субнормали спирали въ функціи субтангенса и ординаты образующей поверхности вращения.

Въ Архимедовой спирали образующая линія есть прямая; $\frac{y}{z} =$ пост. слѣдовательно $Op =$ пост. т. е.

въ Архимедовой спирали субнормаль постоянна.

Въ гиперболической спирали образующая есть равносторонняя гипербола, въ которой, какъ извѣстно, $Sy =$ пост., слѣдовательно $Ot =$ пост. т. е.

въ гиперболической спирали субтангенсъ имѣетъ постоянную величину.

Логарифмика имѣетъ постоянный субтангенсъ по направленію асимптоты, т. е. $S = \text{пост.}$, слѣдовательно въ логарифмической спирали будетъ

$$\frac{Ot}{y} = \text{пост.}, \text{ или } \frac{Ot}{Om} = \text{пост.}$$

Но $\frac{Ot}{Om}$ представляетъ тангенсъ угла касательной къ спирали съ радіусомъ векторомъ и потому этотъ уголъ будетъ постоянный, т. е.

Въ логарифмической спирали касательная дѣлаетъ постоянный уголъ съ радіусомъ векторомъ.

Такъ какъ Ot пропорціональна Om , то ясно, что, если отложимъ на радіусѣ векторѣ линію равную субтангенсу, то конецъ этой линіи будетъ лежать на логарифмической спирали, подобной съ данною; если поворотимъ эту спираль на четверть окружности около центра, то всѣ ея радіусы векторы совпадутъ съ соотвѣствующими субтангенсами данной спирали; слѣдовательно основанія касательныхъ (точки t) логарифмической спирали лежатъ на другой подобной ей спирали. Но двѣ подобныя логарифмическія спирали необходимо равны между собою, потому что въ нихъ углы касательныхъ съ радіусами векторами одинаковы, а каждому данному углу соотвѣтствуетъ только одна спираль; такимъ образомъ мы можемъ высказать слѣдующую теорему:

Въ логарифмической спирали основанія касательныхъ лежатъ на совершенно такой же логарифмической спирали, только иначе расположенной.

Это же свойство принадлежитъ и основаніямъ субнормалей.

Радіусы кривизны спиралей. Разсматривая спираль, какъ сѣченіе прямого цилиндра, проходящаго черезъ кривую пересѣченія поверхности вращенія съ винтовой поверхностью, легко найти, при помощи теоремъ Эйлера и Менье, для каждой точки величину радіуса кривизны въ функціи радіуса кривизны меридіаннаго сѣченія поверхности вращенія. Чтобы сократить настоящее Примѣчаніе, мы опускаемъ здѣсь это построеніе, въ которомъ возвратимся въ другое время.

До другаго сочиненія откладываемъ также построеніе *квадратрикса*, сходное съ построеніемъ *спиралей*.

ПРИМЪЧАНІЕ ІХ.

(Первая эпоха, н° 30)

Объ ангармонической функции четырехъ точекъ, или четырехъ
прямыхъ

Когда четыре точки a, b, c, d лежатъ на одной прямой, то функцию

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd}$$

мы назвали *ангармоническимъ отношеніемъ* четырехъ точекъ.

129-е предложеніе седьмой книги Паппа означаетъ, что *если четыре прямая выходятъ изъ одной точки, то всякая сѣкущая встрѣчаетъ ихъ въ четырехъ точкахъ, ангармоническое отношеніе которыхъ имѣетъ всегда одну и ту же величину, каково бы ни было положеніе сѣкущей.*

Это свойство *ангармонической функции* отличаетъ ее отъ всѣхъ другихъ функций, которыя можно составить изъ отрѣзковъ между четырьмя точками.

Но ангармоническая функция обладаетъ другимъ, еще болѣе важнымъ свойствомъ, изъ котораго первое можетъ быть выведено, какъ слѣдствіе, именно:

Если изъ произвольной точки проведемъ прямая къ четыремъ точкамъ, расположеннымъ на одной прямой, то ангармоническая функция этихъ четырехъ точекъ будетъ равна результату подстановки въ ту же функцию вмѣсто четырехъ отрѣзковъ, ее составляющихъ, синусовъ угловъ между прямыми заключающими эти отрѣзки.

Мы представили ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ a, b, c, d въ видѣ функции

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd}$$

но можно взять также двѣ другія функціи

$$\frac{ac}{ab} : \frac{dc}{db} = \frac{ab}{ad} : \frac{cb}{cd}$$

Для четырехъ точекъ a, b, c, d нельзя составить четвертой подобной же функціи. Слѣдовательно, *ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ можетъ выразиться въ трехъ видахъ.*

Если одна изъ точекъ находится въ бесконечности, то ангармоническое отношеніе упрощается и содержитъ только два отрѣзка. Если, напримѣръ, точка d удалена въ бесконечность, то ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ a, b, c и точки бесконечно удаленной выразится слѣдующими тремя способами:

$$\frac{ac}{cb} = \frac{ca}{ab} = \frac{ba}{bc}$$

Пусть a, b, c, d будутъ четыре точки на одной прямой и a', b', c', d' четыре соответствующія имъ точки на другой прямой; положимъ, что ангармоническое отношеніе однѣхъ равно ангармоническому отношенію другихъ, т. е. имѣетъ мѣсто одно изъ трехъ слѣдующихъ уравненій:

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} = \frac{a'c'}{a'd'} : \frac{b'c'}{b'd'}$$

$$\frac{ac}{ab} : \frac{dc}{db} = \frac{a'c'}{a'b'} : \frac{d'c'}{d'b'} \quad (A)$$

$$\frac{ab}{ad} : \frac{cb}{cd} = \frac{a'b'}{a'd'} : \frac{c'b'}{c'd'}$$

Говорю, что *тогда два другія уравненія будутъ уже слѣдствіями этого.* Такимъ образомъ одно изъ трехъ уравненій (A) *заключаетъ въ себя два другія.* Повѣрить это можно посредствомъ вычисленія. Но гораздо легче воспользоваться для доказательства этого свойства ангармонической функціи геометрическими соображеніями.

Помѣстимъ двѣ прямыя, на которыхъ находятся двѣ разсматриваемыя системы точекъ, такимъ образомъ, чтобы двѣ соответственныя точки d , d' слились въ одну точку D ; проведемъ прямыя aa' , bb' , cc' ; эти три прямыя пройдутъ черезъ одну и ту же точку. Дѣйствительно, положимъ, что S есть точка пересѣченія двухъ первыхъ aa' и bb' . Проведемъ SD и Sc ; положимъ, что S встрѣчаетъ прямую $a'b'c'$ въ γ ; на основаніи вышеприведеннаго предложенія Паппа будемъ имѣть

$$\frac{ac}{aD} : \frac{bc}{bD} = \frac{a'\gamma}{a'D} : \frac{b'\gamma}{b'D}.$$

допустимъ, что имѣетъ мѣсто первое изъ уравненій (А); вставляя въ него D вмѣсто d и сравнивая съ послѣднимъ уравненіемъ, увидимъ, что точка γ совпадаетъ съ c' . Откуда слѣдуетъ, что три прямыя aa' , bb' , cc' проходятъ черезъ одну и ту же точку S .

Разсматривая четыре прямыя Saa' , Sbb' , и SD , пересѣченныя двумя трансверсалими $abcD$, $a'b'c'D$, мы на основаніи предложенія Паппа заключимъ, что два послѣднія изъ уравненій (А) также справедливы.

Такимъ образомъ каждое изъ уравненій (А) ведетъ за собой два другія.

Поэтому равенство ангармоническихъ отношеній въ двухъ системахъ четырехъ точекъ, соответствующихъ другъ другу попарно, можетъ быть выражено тремя способами, изъ которыхъ каждый заключаетъ въ себѣ остальные.

На этомъ важномъ свойствѣ ангармонической функціи будетъ основано много полезныхъ приложений.

Такъ, напримѣръ, изъ него прямо слѣдуетъ, что каждое изъ семи уравненій, выражающихъ инволюціонное соотношеніе между шестью точками, заключаетъ въ себѣ шесть остальныхъ.

Равенство ангармоническихъ отношеній двухъ системъ четырехъ точекъ можетъ быть также выражено посредствомъ трехчленныхъ уравненій, которыя часто бываютъ полезны.

Такъ, кромѣ трехъ уравненій (А), имѣемъ еще слѣдующія:

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} + \frac{a'b'}{a'd'} : \frac{c'b'}{c'd'} = 1,$$

$$\frac{ac}{ab} : \frac{dc}{db} + \frac{a'd'}{a'b'} : \frac{c'd'}{c'b'} = 1, \quad (B)$$

$$\frac{ab}{ad} : \frac{cb}{cd} + \frac{a'c'}{a'd'} : \frac{b'e'}{b'd'} = 1.$$

Каждое изъ этихъ трехъ уравненій, выражая равенство ангармоническихъ отношеній въ двухъ системахъ точекъ, заключаетъ въ себѣ два другія и три прежнія.

Однимъ словомъ, каждое изъ шести уравненій (A) и (B) заключаетъ въ себѣ пять остальныхъ.

Доказать уравненія (B) нетрудно. Первое, на примѣръ, вслѣдствіе третьяго изъ уравненій (A), принимаетъ видъ:

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} + \frac{ab}{ad} : \frac{cb}{cd} = 1;$$

остается доказать это уравненіе. Для этого сдѣлаемъ перспективное проложеніе прямой $abcd$ на другую прямую такимъ образомъ, чтобы перспектива точки d была въ бесконечности; пусть α , β , γ будутъ перспективы точекъ a , b , c ; такъ какъ ангармоническая функція проэктивна, мы будемъ имѣть:

$$\frac{ac}{ad} : \frac{bc}{bd} = \frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} \quad \text{и} \quad \frac{ab}{ad} : \frac{cb}{cd} = \frac{\alpha\beta}{\gamma\beta}$$

и наше уравненіе обратится въ

$$\frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} + \frac{\alpha\beta}{\gamma\beta} = 1, \quad \text{или} \quad \beta\alpha + \alpha\gamma = \beta\gamma.$$

Но это есть тождественное соотношеніе между тремя точками β , α , γ , если предположимъ, что онѣ расположены въ томъ же порядкѣ, какъ написаны.

Такимъ образомъ уравненія (B) доказаны.

Замѣтимъ, что уравненіе, написанное выше, обращается, по уничтоженіи знаменателей, въ

$$ab \cdot cd - ac \cdot bd + bc \cdot ad = 0$$

и представляетъ общее соотношеніе между какими-нибудь четырьмя точками, лежащими на одной прямой.

Соотношеніе это было доказано Эйлеромъ алгебраически и геометрически. Первый способъ доказательства состоитъ въ томъ, что вмѣсто нѣкоторыхъ множителей вставляются ихъ выраженія въ функціи другихъ и такимъ образомъ уравненіе обращается въ тождество. При второмъ доказательствѣ составляется чертежъ, изображающій три прямоугольника, входящіе въ уравненіе, и легко обнаруживается, что одинъ изъ нихъ равенъ суммѣ двухъ другихъ (Петербургскіе *Novi Commentarii*, томъ I, 1747 и 1748 года. *Variae demonstrationes Geometricae*).

Повселе также доказалъ это соотношеніе въ *Mémoire sur les centres des moyennes harmoniques*. (Journal von Crelle, t. III, p. 269).

По отношенію къ четыремъ прямымъ, исходящимъ изъ одной точки, кругъ имѣетъ свойство, сходное съ тѣмъ, которое принадлежитъ двумъ прямымъ трансверсаламъ и которое выражается уравненіями (A) и (B).

Это свойство состоитъ въ томъ, что

Если четыре прямая, исходящая изъ одной точки, встрѣчаютъ окружность: первая въ a, a' , вторая въ b, b' , третья въ c, c' и четвертая въ d, d' , то получается соотношеніе

$$\frac{\sin \frac{1}{2} ca}{\sin \frac{1}{2} cb} : \frac{\sin \frac{1}{2} da}{\sin \frac{1}{2} db} = \frac{\sin \frac{1}{2} c'a'}{\sin \frac{1}{2} c'b'} : \frac{\sin \frac{1}{2} d'a'}{\sin \frac{1}{2} d'b'}$$

Это уравненіе соотвѣтствуетъ первому изъ уравненій (A). Такимъ же образомъ получимъ уравненія подобныя двумъ другимъ уравненіямъ (A) и три уравненія, подобныя уравненіямъ (B).

Это свойство круга ведетъ ко многимъ новымъ предложеніямъ.

Мы приглашаемъ геометровъ обратить полное вниманіе на понятіе объ *ангармоническомъ* отношеніи, которое, несмотря на то.

что оно весьма элементарно, можетъ быть въ высшей степени полезно при множествѣ геометрическихъ изслѣдованій, гдѣ оно будетъ доставлять легкія и возможно простыя доказательства. Мы воспользуемся имъ въ Примѣчаніи X объ инволюціи шести точекъ и въ Примѣчаніяхъ XV и XVI для доказательства, можно сказать въ нѣсколькихъ словахъ, самыхъ общихъ свойствъ коническихъ сѣченій.

Не менѣе будетъ полезна эта теорія и въ геометріи трехъ измѣреній.

Для примѣра предложимъ себѣ доказать двоякое образованіе помощію прямой линіи гиперболоида съ одною полостью, что можетъ быть выражено слѣдующими словами:

Поверхность, образуемая движущеюся прямою, опирающеюся на три неподвижныя прямыя, можетъ быть образуема другимъ образомъ, именно движеніемъ прямой, опирающейя на три положенія первой образующей; поверхность эта имѣетъ свойство пересѣкаться со всякою плоскостію по коническому сѣченію.

Первая часть этого предложенія основывается на слѣдующихъ двухъ леммахъ, изъ которыхъ одна есть взаимная другой, и которыя обѣ настолько важны, что ихъ можно разсматривать какъ особныя теоремы.

Теорема I. Если изъ четырехъ прямыхъ каждая опирается на три неподвижныя прямыя, расположенныя какимъ угодно образомъ въ пространствѣ, то ангармоническое отношеніе отръзковъ, образуемыхъ ими на одной изъ этихъ трехъ прямыхъ, равно ангармоническому отношенію отръзковъ, образуемыхъ на каждой изъ двухъ другихъ.

Пусть L, L', L'' будутъ три данныя линіи въ пространствѣ; a, b, c, d — точки пересѣченія прямыхъ A, B, C, D съ линіею L, a', b', c', d' и a'', b'', c'', d'' — точки пересѣченія тѣхъ же прямыхъ съ L' и L'' . Говорю, что ангармоническое отношеніе для точекъ a, b, c, d и для точекъ a', b', c', d' одинаково. Дѣйствительно, какъ то такъ и другое изъ этихъ ангармоническихъ отношеній равно ангармоническому отношенію четырехъ плоскостей, которыя всѣ пересѣкаются по линіи L'' и проходятъ соответственно черезъ четыре прямыя A, B, C, D . Слѣдовательно оба ангармоническія отношенія одинаковы.

Теорема II. Обратнo: Если четыре прямыя пересѣкаются съ двумя неподвижными прямыми въ пространствѣ такъ, что ангармоническія отношенія отрывковъ, образуемыхъ на этихъ двухъ прямыхъ, одинаковы, то всякая прямая, опирающаяся на три изъ этихъ четырехъ прямыхъ, необходимо пересѣчется четвертою.

Пусть L, L' будутъ двѣ неподвижныя прямыя въ пространствѣ и пусть прямыя A, B, C, D пересѣкаютъ первую въ точкахъ a, b, c, d , а вторую въ a', b', c', d' такъ, что при этомъ:

$$\frac{ca}{cb} : \frac{da}{db} = \frac{c'a'}{c'b'} : \frac{d'a'}{d'b'} ;$$

надобно доказать, что эти четыре прямыя таковы, что всякая прямая L'' , опирающаяся на три изъ нихъ A, B, C , необходимо встрѣтится съ четвертою D .

Для этого черезъ точку d прямой L проведемъ прямую D' , опирающуюся на прямыя L' и L'' ; пусть δ', δ'' будутъ точки пересѣченія ея съ L', L'' . Такъ какъ четыре прямыя A, B, C, D' опираются на три прямыя L, L', L'' , то на основаніи теоремы I имѣемъ:

$$\frac{ca}{cb} : \frac{da}{db} = \frac{c'a'}{c'b'} : \frac{\delta'a'}{\delta'b'} .$$

Сравнивая это уравненіе съ предыдущимъ, видимъ, что точка δ' , совпадаетъ съ d . Слѣдовательно прямая D' , проведенная черезъ точку d и опирающаяся на L' и L'' , есть ничто иное, какъ прямая D . Поэтому прямая L'' , опирающаяся на A, B, C , пересѣкается съ D . Такимъ образомъ теорема доказана.

Представимъ себѣ теперь три прямыя L, L', L'' въ пространствѣ и пусть A, B, C, D и т. д. будутъ различныя положенія движущейся прямой, опирающейся на эти три прямыя: говорю, что всякая прямая M , опирающаяся на A, B, C , необходимо пересѣчется съ D . Дѣйствительно, прямыя A, B, C, D , на основаніи теоремы I, образуютъ на L, L' отрѣзки ангармоническія отношенія которыхъ равны, и потому, вслѣдствіе теоремы II, всякая прямая, опирающаяся на три изъ этихъ прямыхъ, необходимо пересѣчется съ четвертою.

Итакъ: *когда движущаяся прямая опирается на три неподвижныя прямыя, то всякая прямая, опирающаяся на три положенія движущейся прямой, пересѣчется со всеми другими положеніями ея.*

Въ этомъ состоитъ первая часть предложенной теоремы.

Для доказательства второй части рассмотримъ какую нибудь сѣкущую плоскость, встрѣчающуюся съ прямыми L, L' въ точкахъ λ, λ' и съ прямыми A, B, C, D въ точкахъ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Эти шесть точекъ лежатъ на кривой пересѣченія поверхности съ плоскостію. Надобно доказать, что онѣ находятся на коническомъ сѣченіи. Для этого достаточно обнаружить, согласно съ общимъ свойствомъ коническихъ сѣченій, которое будетъ доказано въ Примѣчаніи XV, что ангармоническое отношеніе четырехъ прямыхъ, соединяющихъ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, съ точкою λ , равно ангармоническому отношенію четырехъ прямыхъ, соединяющихъ тѣ же точки съ λ' . Но ангармоническое отношеніе четырехъ прямыхъ $\lambda\alpha, \lambda\beta, \lambda\gamma, \lambda\delta$ принадлежитъ также четыремъ плоскостямъ, проведеннымъ черезъ L и пересѣкающимся съ сѣкущею плоскостію по этимъ прямымъ; ангармоническое отношеніе плоскостей въ свою очередь принадлежитъ четыремъ точкамъ, въ которыхъ прямыя A, B, C, D , лежащія въ этихъ плоскостяхъ, встрѣчаются съ прямою L' . Подобнымъ же образомъ ангармоническое отношеніе четырехъ прямыхъ $\lambda'\alpha, \lambda'\beta, \lambda'\gamma, \lambda'\delta$ равно ангармоническому отношенію четырехъ точекъ пересѣченія прямыхъ A, B, C, D съ прямою L . Но эти два ангармоническія отношенія точекъ встрѣчи прямыхъ A, B, C, D съ L и L' равны между собою (теорема I): слѣдовательно четыре прямыя $\lambda\alpha, \lambda\beta, \lambda\gamma, \lambda\delta$ и четыре прямыя $\lambda'\alpha, \lambda'\beta, \lambda'\gamma, \lambda'\delta$ имѣютъ равныя ангармоническія отношенія. Поэтому шесть точекъ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \lambda, \lambda'$ лежатъ на коническомъ сѣченіи. Отсюда заключаемъ, что сѣченіе поверхности всякою плоскостію есть коническое сѣченіе. Что и слѣдовало доказать.

Такимъ образомъ теорема о двойкомъ образованіи гиперboloида съ одною полостію движеніемъ прямой линіи доказана вполне и притомъ помощію совершенно элементарныхъ геометрическихъ соображеній.

Въ анализѣ доказываютъ, что прямыя, проведенныя черезъ какую нибудь точку пространства параллельно образующимъ гиперboloида,

образуютъ конусъ *второго* порядка. Теорія ангармоническаго отношенія даетъ чрезвычайно простое доказательство и для этого предложенія. Достаточно для этого примѣнить къ сѣченію конуса плоскостію тѣ же разсужденія, которыя мы только что употребили для плоскаго сѣченія гиперболоида; легко обнаружится, что это сѣченіе есть также кривая второго порядка.

Слѣдствіе. Теорема I, разсматриваемая по отношенію къ гиперболоиду, выражаетъ слѣдующее свойство этой поверхности:

Въ гиперболоидѣ съ одною полостію четыре образующія одною рода опредѣляютъ на какой нибудь образующей втораго рода четыре отръзка, ангармоническое отношеніе которыхъ сохраняетъ одинаковую величину, каково бы ни было положеніе этой образующей втораго рода.

Если, напримѣръ, a, b, c, d будутъ точки, въ которыхъ четыре образующія перваго рода A, B, C, D встрѣчаютъ образующую втораго рода L и a', b', c', d' точки встрѣчи тѣхъ же образующихъ перваго рода съ другою образующею втораго рода L' , то

$$\frac{ca}{cb} : \frac{da}{db} = \frac{c'a'}{c'b'} : \frac{d'a'}{d'b'}$$

Это уравненіе можно написать въ такомъ видѣ:

$$\frac{ca}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'} \cdot \left(\frac{da}{db} : \frac{d'a'}{d'b'} \right), \text{ или } \frac{ca}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'} \text{ Пост.}$$

Это можно выразить такъ: *если имѣемъ четырехугольникъ $ab'd'a'$ и раздѣлимъ противоположныя стороны его $ab, a'b'$ въ точкахъ c, c' такъ, чтобы*

$$\frac{ca}{cb} = \frac{c'a'}{c'b'}. \text{ Пост.}$$

то прямая cc' образуетъ гиперболоидъ съ одною полостію.

Мы еще прежде доказали другимъ способомъ это свойство гиперболоида, служившее до сихъ поръ для доказательства двоякаго образованія этой поверхности. (*Correspondance sur l'école polytechnique, t. II, p. 446*).

ПРИМЪЧАНІЕ X.

(Первая эпоха, н° 34.)

Теорія инволюціи шести точекъ.

1. Мы раздѣлимъ это примѣчаніе на двѣ части. Въ первой изложимъ уже извѣстныя свойства инволюціи шести точекъ. Во второй же дадимъ новыя выраженія инволюціи, которыя, какъ намъ кажется, могутъ упростить эту теорію и расширить ея приложенія.

Первая часть.

2. Когда шесть точекъ, лежащихъ на прямой линіи и соответствующихъ другъ другу попарно, напр. A и A' и B и B' , C и C' , образуютъ между собою такіе отрѣзки, что существуетъ соотношеніе:

$$\frac{CA \cdot CA'}{CB \cdot CB'} = \frac{C'A \cdot C'A'}{C'B \cdot C'B'}$$

то говорятъ, что эти шесть точекъ находятся въ инволюціи и соответствующія другъ другу точки называются сопряженными.

3. Шесть точекъ въ инволюціи обладаютъ двоякаго рода свойствами, изъ которыхъ одни мы называемъ *арифметическими*, потому что они состоятъ въ соотношеніяхъ между различными отрѣзками, заключающимися между этими точками; другія свойства мы назовемъ *геометрическими*, потому что они относятся къ извѣстнымъ фигурамъ, которыя можно построить на этихъ шести точкахъ, или въ которыхъ обнаруживается инволюція шести точекъ.

Свойства арифметическія:

4. Предыдущее уравненіе приводитъ къ двумъ слѣдующимъ:

$$\frac{BA \cdot BA' \cdot B'A \cdot B'A'}{BC \cdot BC' \cdot B'C \cdot B'C'}$$

(A)

$$\frac{AB \cdot AB' \cdot A'B \cdot A'B'}{AC \cdot AC' \cdot A'C \cdot A'C'}$$

Такимъ образомъ каждое изъ трехъ уравненій (A) заключаетъ въ себѣ два другія.

5. Свойство шести точекъ быть въ инволюціи можетъ быть выражено уравненіемъ, содержащимъ только шесть изъ образующихъ имъ отрезковъ, именно:

$$AB' \cdot BC' \cdot CA' = AC' \cdot CB' \cdot BA',$$

или

$$AB' \cdot BC \cdot CA' = AC \cdot CB' \cdot BA',$$

(B)

или

$$AB \cdot BC' \cdot CA' = AC' \cdot CB \cdot BA',$$

или

$$AB \cdot B'C \cdot C'A' = AC \cdot CB \cdot B'A',$$

Такимъ образомъ каждое изъ уравненій (B) выражаетъ инволюцію шести точекъ и ведетъ за собою три другія.

6. Уравненія (B) легко выводятся изъ уравненій (A) посредствомъ перемноженія; и обратно, послѣднія также легко выводятся изъ уравненій (B). Но такъ какъ каждое изъ этихъ семи уравненій само по себѣ выражаетъ инволюцію, то необходимо также, чтобы изъ каждаго уравненія могли быть выведены остальные уравненія той же группы, т. е. изъ одного уравненія (A) два другія и изъ одного уравненія (B)—три остальныхъ. И дѣйствительно, этого можно достигнуть вычисленіемъ, замѣняя надлежащимъ образомъ

различныя отрѣзки, входящія въ составъ разсматриваемаго уравненія. Но подобное подтвержденіе *a posteriori* приходится дѣлать ощупью; оно продолжительно и вовсе не изящно.

Поэтому, для доказательства, что каждое изъ семи уравненій (А) и (В) заключаетъ въ себѣ шесть другихъ, пользуются однимъ геометрическимъ свойствомъ шести точекъ въ инволюціи, именно тѣмъ, что черезъ нихъ можно провести четыре стороны и двѣ діагонали четырехугольника. Такъ поступали Брианшонъ и Понселе.

Мы нашли, что понятіе объ *ангармоническомъ отношеніи* четырехъ точекъ ведетъ къ болѣе прямому и еще болѣе простому доказательству и доставляетъ много другихъ соотношеній, которыя также какъ уравненія (А) и (В), будутъ имѣть свою долю пользы. Объ этомъ предметѣ мы будемъ говорить во второй части настоящаго Примѣчанія.

7. Уравненія (А) между восемью отрѣзками составляются очень просто. Но не такъ легко съ перваго взгляда замѣтить и выразить составъ уравненій (В), въ каждое изъ которыхъ входятъ только шесть отрѣзковъ. Вотъ правило, которое, намъ кажется, безъ большаго труда можно удержать въ памяти.

Возьмемъ три точки А, В, С, принадлежащія къ тремъ парамъ; каждая изъ нихъ въ совокупности съ точками, сопряженными двумъ другимъ, опредѣляетъ два отрѣзка; такихъ отрѣзковъ будетъ слѣдовательно шесть; *произведеніе трехъ изъ этихъ отрѣзковъ, не имѣющихъ общиыхъ кончныхъ точекъ, равно произведенію трехъ остальныхъ.*

8. Разсмотримъ четвертую пару сопряженныхъ точекъ D и D' и положимъ, что онѣ составляютъ инволюцію съ четырьмя точками А, А' и В, В'; будемъ имѣть уравненіе

$$\frac{AB \cdot AV' \cdot A'B}{AD \cdot AD' \cdot A'D} = \frac{A'B \cdot A'B'}{A'D \cdot A'D'}$$

Сравнивая это уравненіе съ третьимъ изъ уравненій (А), найдемъ:

$$\frac{AC \cdot AC'}{AD \cdot AD'} = \frac{A'C \cdot A'C'}{A'D \cdot A'D'}$$

Это показываетъ, что шесть точекъ A, A', C, C' и D, D' находятся въ инволюціи.

Отсюда прѣистекаетъ слѣдующее общее свойство инволюціи шести точекъ:

Если на прямой линіи имѣемъ нѣсколько паръ точекъ, изъ которыхъ двѣ первыя пары составляютъ инволюцію съ каждою изъ остальныхъ, то какія угодно три пары также составляютъ инволюцію.

Эта теорема ведетъ ко многимъ слѣдствіямъ, весьма важнымъ для теоріи инволюціи.

9. Вотъ, напримѣръ, одно изъ слѣдствій, ведущихъ къ полезнымъ приложеніямъ.

Если на прямой линіи имѣемъ четыре пары точекъ, изъ которыхъ каждая три пары образуютъ инволюцію, то ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ, принадлежащихъ двумъ парамъ, равно ангармоническому отношенію четырехъ остальныхъ точекъ.

Это значитъ, что для четырехъ паръ A и A', B и B', C и C', D и D' будемъ имѣть

$$\frac{AC}{AD} \cdot \frac{BC}{BD} = \frac{A'C'}{A'D'} \cdot \frac{B'C'}{B'D'}$$

Дѣйствительно, три первыя пары образуютъ, какъ сказано, инволюцію, а потому (уравненія B):

$$\frac{AC}{BC} = \frac{A'C'}{B'C'} \cdot \frac{AB'}{A'B};$$

точно также, вслѣдствіе инволюціи трехъ паръ A и A', B и B', D и D' , будемъ имѣть:

$$\frac{AD}{BD} = \frac{A'D'}{B'D'} \cdot \frac{AB'}{A'B}.$$

Для почленно эти уравненія, получимъ то, которое доказываемъ.

10. Изслѣдуемъ нѣкоторые частные случаи инволюціи шести точекъ.

Если предположимъ, что двѣ точки C , C' сливаются въ одну, которую означимъ черезъ E , то уравненія (А) и (В) обратятся въ слѣдующія четыре:

$$\frac{AB \cdot AB'}{A'B \cdot A'B'} = \frac{AE^2}{AE^2}$$

$$\frac{BA \cdot BA'}{B'A \cdot B'A'} = \frac{BE^2}{BE^2}$$

$$\frac{EA \cdot EB}{EA' \cdot EB'} = \frac{AB}{A'B'}$$

$$\frac{EA' \cdot EB'}{EA' \cdot EB'} = \frac{AB'}{A'B}$$

Каждое изъ этихъ четырехъ уравненій заключаетъ въ себѣ три остальныхя.

Дезаргъ, который изслѣдовалъ этотъ случай, называлъ его *инволюціею* пяти точекъ.

Мы будемъ называть точку E — *двойною* точкою.

11. Предположимъ теперь, что точка C' удалена въ безконечность и сопряженную ей точку означимъ, вмѣсто C , черезъ O : уравненія (А) и (В) обратятся въ слѣдующія:

$$OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$$

$$\frac{BA \cdot BA'}{B'A \cdot B'A'} = \frac{BO}{BO}$$

$$\frac{AB \cdot AB'}{A'B \cdot A'B'} = \frac{AO}{A'O}$$

$$\frac{AB'}{A'B} = \frac{OB'}{OA'}$$

$$\frac{AB'}{A'B} = \frac{OA}{OB}$$

$$\frac{AB}{A'B} = \frac{OB}{OA'}$$

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{OA}{OB'}$$

Каждое изъ этихъ семи уравненій заключаетъ въ себѣ шесть другихъ и въ отдѣльности выражаетъ инволюцію пяти точекъ A, A', B, B' и O . Характеристическая особенность точки O состоитъ въ томъ, что ея сопряженная точка находится въ бесконечности.

Мы назовемъ эту точку *центральною* точкою двухъ паръ A, A' и B, B' .

Положеніе центральной точки опредѣлено каждымъ изъ семи предыдущихъ уравненій. Первое изъ нихъ показываетъ, что *произведеніе разстояній этой точки отъ двухъ первыхъ сопряженныхъ точекъ равно произведенію разстояній ея отъ двухъ другихъ сопряженныхъ точекъ*; изъ этого предложенія мы выведемъ сейчасъ замѣчательное свойство инволюціи шести точекъ.

12. Пусть A, A', B, B' и C, C' будутъ шесть точекъ и O центральная точка по отношенію къ первымъ четыремъ, такъ что $OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$. Назовемъ на одно мгновеніе черезъ O' сопряженную ей точку, находящуюся въ бесконечности. Шесть точекъ A, A', B, B' и O, O' составляютъ инволюцію. Поэтому изъ теоремы $n^{\circ} 8$ слѣдуетъ, что двѣ пары C, C' и O, O' образуютъ инволюцію съ каждою изъ двухъ другихъ паръ, напримѣръ съ A, A' . Слѣдовательно точка O есть также *центральная* для двухъ паръ A, A' и C, C' . Такимъ образомъ получаемъ $OA \cdot OA' = OC \cdot OC'$. Но мы уже имѣли $OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$ и потому можемъ высказать такую теорему:

Когда три пары точекъ составляютъ инволюцію, то всегда существуетъ такая точка, для которой произведенія ея разстояній отъ двухъ точекъ каждой пары одинаковы.

Обратно: *Если на прямой линіи будемъ брать пары точекъ, для которыхъ произведеніе разстояній отъ какой-нибудь неподвижной точки O этой прямой постоянно, то три пары такихъ точекъ будутъ въ инволюціи.*

Если первыя точки будутъ при этомъ взяты по одну сторону точки O , то также точно надобно брать и двѣ другія пары. чтобы произведенія ихъ разстояній имѣли одинаковый знакъ; тоже нужно замѣтить и въ такомъ случаѣ, когда двѣ первыя точки берутся съ противоположныхъ сторонъ точки O .

Прибавленіе:

12 bis). Изъ теоремы н° 12 слѣдуетъ, что, если три пары точек A, A', B, B' и C, C' гармонически сопряжены относительно двухъ постоянныхъ точекъ E, F , то шесть точекъ A, A', B, B', C, C' находятся въ инволюціи.

Дѣйствительно, пусть O будетъ середина отрезка EF , тогда

$$OA \cdot OA' = OE^2, \quad OB \cdot OB' = OE^2, \quad OC \cdot OC' = OE^2.$$

Слѣдовательно шесть точекъ A, A', B, B', C, C' составляютъ инволюцію (н° 12).

13. Предыдущая теорема еще не обратила, кажется, достаточнаго вниманія тѣхъ, кто писалъ объ этомъ предметѣ; но по моему мнѣнію, она выражаетъ самое простое свойство инволюціи шести точекъ; въ большинствѣ геометрическихъ изысканій инволюція обнаруживается посредствомъ этого именно свойства.

Точку O , разсматриваемую относительно шести точекъ въ инволюціи, мы будемъ называть *центральною* точкою инволюціи.

14. Центральная точка естественнымъ образомъ ведетъ къ *двойнымъ* точкамъ, о которыхъ мы уже говорили, и показываетъ, что эти точки могутъ быть мнимыми.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть A, A', B, B' будутъ четыре первыя точки инволюціи. Ихъ достаточно для опредѣленія центральной точки O . Если двѣ точки A, A' лежатъ по одну сторону точки O , то также будутъ лежать точки B, B' и двѣ другія точки C, C' дополняющія инволюцію. Поэтому можно предположить, что двѣ послѣднія точки сливаются въ одну, которую мы означимъ черезъ E ; для опредѣленія этой точки получаемъ уравненіе

$$OA \cdot OA' = OB \cdot OB' = OE^2.$$

Точка E можетъ быть взята и съ той и съ другой стороны относительно O и слѣдовательно подобныхъ точекъ будетъ двѣ.

Итакъ, если даны четыре первыя точки A, A' и B, B' , то инволюція двойнымъ образомъ можетъ быть пополнена пятою точкою, которая разсматривается какъ двойная.

Но если предположимъ, что двѣ первыя точки A, A' лежатъ по разныя стороны точки O , то будетъ то же самое для точекъ B, B'

и C, C' , дополняющих инволюцію; по этому двѣ послѣднія точки никогда не могутъ совпадать. Такимъ образомъ въ этомъ случаѣ не существуетъ *двойныхъ* точекъ; анализъ далъ бы для построения ихъ мнимое выраженіе.

15. Пусть A, A', B, B' и C, C' будутъ шесть точекъ въ инволюціи и положимъ, что двѣ первыя точки находятся по одну сторону центральной точки O ; можно найти двѣ точки E и F , лежащія по ту и другую сторону отъ точки O , для которыхъ

$$OE^2 - OF^2 = OA \cdot OA'.$$

Это двойное равенство показываетъ, что точки E, F суть гармонически сопряженныя относительно двухъ точекъ A, A' .

Но мы имѣемъ въ то же время

$$OE^2 - OF^2 = OB \cdot OB';$$

поэтому точки E, F также гармонически сопряженныя относительно B, B' , и такимъ же образомъ слѣдовательно относительно C, C' . Отсюда проистекаетъ слѣдующее, уже извѣстное, свойство инволюціи шести точекъ: *существуютъ двѣ точки гармонически сопряженныя относительно двухъ точекъ каждой изъ трехъ паръ, составляющих инволюцію*. Эти двѣ точки лежатъ по ту и по другую сторону отъ центральной точки и на одинаковомъ разстояніи отъ нея. Онѣ могутъ впрочемъ быть мнимыми.

16. Не трудно видѣть, что если точки B, B' лежатъ обѣ внутри отрѣзка AA' , или обѣ внѣ этого отрѣзка, то двойныя точки E, F будутъ действительныя.

Наоборотъ, если одна изъ точекъ B, B' будетъ лежать на отрѣзкѣ AA' , а другая на его продолженіи, то двойныя точки будутъ мнимыя.

Въ самомъ дѣлѣ, въ первомъ случаѣ точка O , которая всегда действительна, очевидно, будетъ лежать внѣ отрѣзковъ AA', BB' , иначе уравненіе $OA \cdot OA' = OB \cdot OB'$ не могло бы имѣть мѣста; поэтому точки A, A' будутъ находиться по одну сторону отъ O и слѣдовательно двѣ точки E, F будутъ действительныя.

Во второмъ случаѣ точка O будетъ, очевидно, лежать на общей части отрезковъ AA' , BB' ; точки A, A' будутъ на разныхъ сторонахъ отъ O и слѣдовательно точки E, F будутъ мнимыя ³¹⁾.

17. Двѣ точки E, F обладаютъ другимъ характеристическимъ свойствомъ, которое было доказано Аполлоніемъ въ его сочиненіи *de sectione determinata*, какъ это видно изъ предложеній 61, 62 и 64 седьмой книги Математическаго Собранія Паппа; свойство это состоитъ въ томъ, что отношеніе

$$\frac{EA \cdot EA'}{EB \cdot EB'} \left(\text{или} \frac{FA \cdot FA'}{FB \cdot FB'} \right)$$

есть *maximim*, или *minimim*. Это значить, что если возьмемъ какую-нибудь другую точку m , то отношеніе

$$\frac{mA \cdot mA'}{mB \cdot mB'}$$

достигаетъ *maximim*, или *minimim*, когда точка m сливается съ одною изъ точекъ E, F , гармонически сопряженныхъ какъ относительно A, A' , такъ и относительно B, B' .

18. Двѣ пары точекъ A, A' и B, B' и ихъ центральная точка O имѣютъ еще слѣдующее свойство, которое доказано у Паппа (предложенія 45, 46, и 56 седьмой книги Математическаго Собранія):

Если на прямой AB , или на ея продолженіи, возьмемъ какую-нибудь точку m , то всегда будемъ имѣть соотношеніе

$$mA \cdot mA' - mB \cdot mB' = (AB + A'B') \cdot mO.$$

³¹⁾ Невселе для такого же изслѣдованія точекъ E, F употребилъ другой способъ, воспользовавшись геометрическимъ построеніемъ, служащимъ для опредѣленія этихъ точекъ (См. *Traité des Propriétés projectives*, p. 201).

Если возьмемъ середины α , β отрезковъ AA' , BB' , то это соотношение приметъ такой видъ:

$$m_A \cdot mA' - m_B \cdot mB' = 2\alpha\beta \cdot m_O.$$

19. Предположим, что точка m сливается послѣдовательно съ A , A' , B , B' , получимъ, какъ частные случаи, соотношенія между пятью точками A, A' , B, B' и O , которыя также были доказаны Паппомъ въ предложеніяхъ 41, 42 и 43.

Свойства геометрическія.

20. Самое древнее геометрическое свойство инволюціи шести точекъ находимъ у Паппа въ 130-мъ предложеніи седьмой книги, изъ котораго видно, что если четыре стороны и двѣ діагонали четырехугольника пересѣчены какою-нибудь сѣкущею въ шести точкахъ A, A' , B, B' и C, C' , изъ которыхъ двѣ первыя относятся къ двумъ противоположнымъ сторонамъ, двѣ слѣдующія къ другимъ двумъ противоположнымъ сторонамъ, наконецъ двѣ послѣднія къ двумъ діагоналямъ, то отрезки, получаемыя между этими точками, удовлетворяютъ уравненіямъ (B).

Изъ этого предложенія очевидно слѣдуетъ, что и обратно, если одно изъ уравненій (B) имѣетъ мѣсто, то черезъ шесть точекъ можно провести четыре стороны и двѣ діагонали четырехугольника; а отсюда заключаемъ, что тогда, на основаніи предложенія Паппа, и три остальныхъ уравненія (B) будутъ удовлетворяться.

Вотъ какимъ образомъ при помощи геометрическаго предложенія Паппа доказывается арифметическое свойство инволюціи шести точекъ, состоящее въ томъ, что каждое изъ уравненій (B) заключаетъ въ себѣ остальные.

Такъ какъ отъ сочетанія этихъ уравненій получаются прямо уравненія (A), то въ этомъ же предложеніи Паппа заключается доказательство того, что шесть точекъ пересѣченія произвольной сѣкущей съ четырьмя сторонами и двумя діагоналями четырехугольника удовлетворяютъ соотношеніямъ, выраженнымъ уравненіями (A).

21. Доказательство теоремы Паппа не трудно; но, пользуясь тѣмъ, что инволюціонное отношеніе проективно, можно еще болѣе

упростить это доказательство, пролагая четырехугольникъ такъ, что бы онъ обратился въ параллелограммъ.

Такимъ способомъ доказалъ эту теорему Брианшонъ въ мемуарѣ о кривыхъ втораго порядка.

22. Соотношенія (А) между восемью отрѣзками не были, кажется, извѣстны Паппу. Между его предложеніями о четырехугольникѣ, пересѣченномъ трансверсалю, есть только одно, принадлежащее къ этимъ соотношеніямъ: это одинъ изъ частныхъ случаевъ. Сѣкущая проводится черезъ точку встрѣчи противоположныхъ сторонъ параллельно одной изъ діагоналей (предложеніе 133). Два предыдущія предложенія можно также разсматривать, какъ частные случаи соотношеній (А); но такъ какъ они слѣдуютъ тотчасъ послѣ предложенія 130 и составляютъ также его частные случаи, то мы должны отнести ихъ къ этому предложенію и разсматривать какъ слѣдствія соотношеній (В), выраженныхъ въ этомъ 130-мъ предложеніи.

23. Уравненія (А) стали, кажется, извѣстны не ранѣе Дезарга; этотъ геометръ ими именно характеризовалъ *инволюцію шести точекъ* по поводу слѣдующей прекрасной теоремы, которая сдѣлалась такъ плодотворна въ новѣйшей геометріи, именно:

Если четырехугольникъ вписанъ въ коническое сѣченіе, то точки пересѣченія какой-нибудь сѣкущей съ кривою и съ четырьмя сторонами четырехугольника находятся въ инволюціи.

Эту теорему очень легко доказать посредствомъ простыхъ геометрическихъ соображеній ²³).

24. Изъ нея послѣдовательно выводятся двѣ слѣдующія, болѣе общія, теоремы.

Два коническихъ сѣченія описаны около четырехугольника; проведи какую-нибудь сѣкущую, встрѣчающуюся въ четырехъ точкахъ съ двумя противоположными сторонами четырехугольника; эти шесть точекъ будутъ въ инволюціи.

Всякая сѣкущая пересѣкается съ тремя коническими сѣченіями описанными около одного и того же четырехугольника, въ шести точкахъ, составляющихъ инволюцію.

²³ См. Примѣчаніе XV.

Эти двѣ теоремы представляютъ, какъ мы видимъ, обобщеніе теоремы Дезарга, которая вытекаетъ изъ нихъ, какъ слѣдствіе. Онѣ были въ первый разъ доказаны аналитически Штурмомъ.²⁵⁾

25. Последняя теорема можетъ служить для доказательства многихъ свойствъ, названныхъ нами *арифметическими* свойствами инволюціи шести точекъ. Для этого, кромѣ трехъ первыхъ коническихъ сѣченій, можно разсматривать еще различныя другія коническія сѣченія, проходящія черезъ тѣ же четыре точки; каждое изъ нихъ будетъ опредѣляться пятымъ условіемъ. Если проведемъ коническое сѣченіе, которое при этомъ касается сѣкущей то найдемъ *двойныя* точки; коническое сѣченіе, имѣющее асимптотупараллельную сѣкущей, уважаетъ *центральную* точку и т. п.

26. Весьма важное свойство инволюціи шести точекъ состоитъ въ томъ, что, *если изъ произвольной точки проведемъ прямая къ этимъ шести точкамъ, то также инволюціонныя соотношенія (A) и (B), которыя имѣютъ мѣсто для отрѣзковъ между точками, будутъ существовать между синусами угловъ, образуемыхъ шестью линіями, заключающими эти отрѣзки.*

Обыкновенно доказываютъ это свойство, выражая отрѣзки въ функціи синусовъ соотвѣтственныхъ угловъ. Но теорія ангармоническаго отношенія четырехъ точекъ доставляетъ болѣе простое доказательство. Для этого достаточно замѣтить, что каждое изъ инволюціонныхъ соотношеній (A) и (B) представляетъ равенства ангармоническихъ отношеній (какъ мы это покажемъ во второй части этого Примѣчанія). Но эти отношенія сохраняютъ свою величину, когда въ нихъ вмѣсто отрѣзковъ подставляются синусы соотвѣтственныхъ угловъ; слѣдовательно инволюціонныя отношенія существуютъ также между синусами угловъ, образуемыхъ шестью прямыми.

Обратно, если подобное соотношеніе существуетъ между синусами угловъ, образуемыхъ шестью прямыми, выходящими изъ одной точки, то всякая сѣкущая пересѣчется съ этими шестью прямыми въ шести точкахъ въ инволюціи.

²⁵⁾ *Annales de Mathématiques*, t. XVII, p. 180.

Въ такомъ случаѣ говорятъ, что шесть прямыхъ образуютъ пучекъ въ инволюціи.

27. Таковы напримѣръ шесть касательныхъ, проведенныхъ изъ одной точки къ тремъ коническимъ сѣченіямъ, вписаннымъ въ одинъ четырехъугольникъ.

28. Прямую, соединяющую двѣ противоположныя вершины четырехъугольника, можно разсматривать, какъ коническое сѣченіе, одна изъ осей котораго равна нулю; прямую соединяющую двѣ другія вершины, — какъ второе коническое сѣченіе; наконецъ прямую, соединяющую точки встрѣчи противоположныхъ сторонъ, какъ третье коническое сѣченіе. Тогда изъ общей, только что высказанной, теоремы мы получимъ многія слѣдствія; одно изъ нихъ составляетъ слѣдующую теорему:

Шесть прямыхъ, проведенныхъ изъ одной точки къ четыремъ вершинамъ и къ двумъ точкамъ пересѣченія противоположныхъ сторонъ четырехъугольника, составляютъ пучекъ въ инволюціи; такъ что каждая сѣкущая встрѣчается съ этими шестью прямыми въ шести точкахъ, составляющихъ инволюцію.

29. У Паппа мы находимъ только одно предложеніе, которое можно отнести къ этой теоремѣ, именно 135-е предложеніе седьмой книги. Надобно предположить, что двѣ стороны четырехъугольника параллельны между собою и что сѣкущая также параллельна имъ и проведена черезъ точку пересѣченія двухъ другихъ сторонъ.

30. Намъ кажется, что инволюціонное соотношеніе должно очень часто встрѣчаться во многихъ геометрическихъ теоріяхъ, преимущественно въ теоріи коническихъ сѣченій. Между тѣмъ до сихъ поръ его разсматривали только въ системѣ трехъ коническихъ сѣченій вписанныхъ или описанныхъ около четырехъугольника и въ частныхъ случаяхъ такой системы.

Мы покажемъ въ концѣ второй части этого Примѣчанія, что соотношеніе это можетъ встрѣчаться во многихъ другихъ обстоятельствахъ.

Вторая часть.

31. Свойства инволюціи шести точекъ, изложенныя въ первой части этого Примѣчанія, составляютъ, кажется, все, что до сихъ поръ было извѣстно; я не знаю даже, было ли опредѣлительно высказано существованіе *центральной* точки и важность ея роли въ этой теоріи.

Но инволюція шести точекъ обладаетъ многими другими свойствами и можетъ, кромѣ уравненій (А) и (В), выражаться въ различныхъ другихъ формахъ, которыя могутъ оказаться полезными при геометрическихъ изслѣдованіяхъ.

Самое важное свойство инволюціоннаго соотношенія, служащее по нашему мнѣнію источникомъ всѣхъ другихъ свойствъ, основывается на понятіи объ *ангармоническомъ* отношеніи. Это основное свойство позволяетъ дать новое опредѣленіе инволюціи шести точекъ, опредѣленіе, которое заключаетъ въ себѣ въ одно время оба рода уравненій (А) и (В) и естественнымъ образомъ ведетъ къ различнымъ другимъ выраженіямъ инволюціи шести точекъ.

32. Мы скажемъ, что

Шесть точекъ, попарно сопряженныхъ, находятся въ инволюціи, когда ангармоническое отношеніе четырехъ изъ нихъ равно ангармоническому отношенію имъ сопряженныхъ точекъ.

Такъ, шесть точекъ А, В, С, А', В', С', изъ которыхъ три А', В', С' сопряжены тремъ первымъ, будутъ въ инволюціи, когда ангармоническое отношеніе четырехъ А, В, С и С' равно ангармоническому отношенію ихъ сопряженныхъ А', В', С' и С; т. е. когда имѣемъ одно изъ трехъ уравненій:

$$\frac{CA}{CB} : \frac{CA}{CB} = \frac{CA'}{CB'} : \frac{CA'}{CB'}$$

$$\frac{CA}{CC} : \frac{BA}{BC} = \frac{CA'}{CC} : \frac{BA'}{BC}$$

$$\frac{CB}{CC} : \frac{AB}{AC} = \frac{CB'}{CC} : \frac{AB'}{AC}$$

или

$$\frac{CA.CA'}{CB.CB'} = \frac{C'A.C'A'}{C'B.C'B'}$$

$$CA.A'B'.BC = C'A'.AB.V'C$$

$$CB.V'A'.BC = C'B'.AB.A'C.$$

Каждое изъ этихъ трехъ уравненій заключаетъ въ себѣ два остальныхъ, потому что каждое выражаетъ, что четыре точки A, B, C, C' имѣютъ тоже ангармоническое отношеніе, какъ и четыре имъ соотвѣтствующія точки A', B', C', C .

Такимъ образомъ наше опредѣленіе инволюціи шести точекъ даетъ три уравненія, изъ которыхъ каждое заключаетъ въ себѣ два другія и достаточно для выраженія инволюціи.

33. Легко видѣть, что каждое изъ этихъ трехъ уравненій ведетъ еще къ четыремъ другимъ, которыя вмѣстѣ съ тремя первыми составляютъ уравненія (A) и (B).

Дѣйствительно, одно изъ уравненій, напримѣръ

$$CA.A'B'.BC = C'A'.AB.V'C,$$

можно написать троякимъ образомъ въ видѣ равенства ангармоническихъ отношеній; первый способъ даетъ второе уравненіе изъ первой группы вышеприведенныхъ уравненій; два другіе приведутъ къ уравненіямъ:

$$\frac{CA}{CB'} : \frac{BA}{BB'} = \frac{C'A'}{CB} : \frac{B'A'}{B'B}$$

$$\frac{CA}{CB'} : \frac{A'A}{A'B} = \frac{C'A'}{CB} : \frac{AA'}{AB} :$$

Первое изъ этихъ уравненій показываетъ, что четыре точки A, B, C, B' имѣютъ такое же ангармоническое отношеніе, какъ и четыре имъ соотвѣтствующія точки A', B', C', B поэтому мы имѣемъ еще два уравненія: .

$$\frac{CA}{CB} : \frac{B'A}{B'B} = \frac{C'A'}{C'B'} : \frac{BA'}{BB'}$$

$$\frac{CB}{CB'} : \frac{AB}{AB'} = \frac{C'A'}{C'B'} : \frac{A'B'}{A'B'};$$

или

$$CA.A'B.B'C = C'A'.AB'.BC$$

$$\frac{BA.BA'}{BC.BC'} = \frac{B'A.B'A'}{B'C.B'C'}$$

Подобнымъ же образомъ второе изъ тѣхъ уравненій показываетъ, что четыре точки A, B', C, A' имѣють одинаковое ангармоническое отношеніе съ четырьмя соотвѣтствующими имъ точками A', B, C, A и потому мы имѣемъ два другія уравненія:

$$\frac{CA}{CA'} : \frac{B'A}{B'A'} = \frac{C'A'}{C'A} : \frac{BA}{BA'}$$

$$\frac{CB'}{CA'} : \frac{AB'}{AA'} = \frac{C'B}{C'A} : \frac{A'B}{A'A'};$$

или

$$\frac{AC.AC'}{AB.AB'} = \frac{A'C.A'C'}{A'B.A'B'}$$

$$CB'.BA'.AC = C'B.B'A.A'C.$$

Итакъ семь уравненій (A) и (B) слѣдуютъ изъ даннаго нами опредѣленія инволюціи шести точекъ.

34. Мы видѣли, что уравненіе

$$CA.A'B'.BC' = C'A'.AB'.B'C$$

выражаетъ въ одно и то же время три равенства ангармоническихъ отношеній; именно для четырехъ точекъ A, B, C, C' и ихъ соотвѣтствующихъ A', B', C, C' ; для четырехъ точекъ A, B, C, B' и ихъ соотвѣтствующихъ; наконецъ для четырехъ точекъ A, B', C, A' и ихъ соотвѣтствующихъ.

Каждое другое изъ уравненій (B) точно также выражаетъ равенство ангармоническихъ отношеній въ трехъ различныхъ

группахъ четырехъ точекъ и нетрудно замѣтить, что каждое изъ уравненій (A) также выражаетъ равенство ангармоническихъ отношеній для двухъ группъ. Отсюда заключаемъ, что *если шесть точекъ A и A' , B и B' , C и C' находятся въ инволюціи, то четыре какія нибудь изъ нихъ, принадлежащія къ тремъ парамъ, имѣютъ ангармоническое отношеніе одинаковое съ соответствующими имъ точками.*

35. Мы говоримъ, что три изъ четырехъ первыхъ точекъ должны принадлежать тремъ парамъ, потому что иначе двѣ изъ шести точекъ не вошли бы въ уравненіе, выражающее равенство ангармоническихъ отношеній. Такъ напримѣръ, если бы первыя четыре точки были A, B, A', B' , то соответствующія имъ точки были бы A', B', A, B ; и, сравнивая ангармоническія отношенія тѣхъ и другихъ четырехъ точекъ, мы не получили бы соотношенія между шестью данными точками, такъ какъ въ него не вошли бы точки C и C' . Но полученное уравненіе было бы тождественно. Поэтому мы можемъ изложить теорему въ слѣдующемъ общемъ видѣ:

Когда шесть точекъ, попарно соответствующихъ другъ другу, находятся въ инволюціи, то ангармоническое отношеніе какихъ нибудь четырехъ изъ нихъ равно ангармоническому отношенію четырехъ имъ соответствующихъ точекъ.

Эта теорема, какъ намъ кажется, выражаетъ самое богатое слѣдствіями свойство въ теоріи инволюціи шести точекъ; она естественнымъ образомъ ведетъ къ различнымъ выраженіямъ инволюціи, которыя до сихъ поръ не были замѣчены.

Перейдемъ къ изложенію ихъ.

36. Въ предыдущемъ Примѣчаніи мы видѣли, что равенство ангармоническихъ отношеній двухъ системъ четырехъ точекъ можетъ быть тремя способами выражено посредствомъ трехчленнаго уравненія; поэтому условіе инволюціи шести точекъ можетъ быть выражено трехчленнымъ уравненіемъ въ двѣнадцати различныхъ видахъ. Четыре изъ этихъ двѣнадцати уравненій содержатъ отрѣзокъ AA' между двумя соответственными точками, четыре содержатъ отрѣзокъ BB' , наконецъ четыре—отрѣзокъ CC' .

Вотъ четыре первыя изъ этихъ двѣнадцати уравненій:

$$\frac{AB.AC}{AA'.BC} + \frac{AB'.A'C'}{AA'.B'C'} = 1$$

$$\frac{AB.AC'}{AA'.BC'} + \frac{AB'.A'C}{AA'.B'C} = 1$$

$$\frac{AC.A'B}{AA'.CB} + \frac{AC'.A'B'}{AA'.C'B'} = 1$$

$$\frac{AC.A'B'}{AA'.C'B'} + \frac{AC'.A'B}{AA'.CB} = 1.$$

(C)

Точно такимъ же образомъ составятся четыре уравненія, въ которыя войдетъ отрѣзокъ BB' и четыре другія, въ которыя войдетъ отрѣзокъ CC' .

Всего двѣнадцать уравненій, изъ которыхъ каждое заключаетъ въ себѣ одиннадцать остальныхъ. Каждое изъ нихъ содержитъ восемь отрѣзковъ, изъ которыхъ семь различны между собою.

37. Имѣемъ еще восемь слѣдующихъ уравненій, которыя отличаются отъ предыдущихъ, хотя состоятъ также изъ трехъ членовъ и содержать, каждое, восемь отрѣзковъ, изъ которыхъ семь различны между собою:

$$1. \dots \frac{AC.AC'}{AB.AB'} + \frac{BC.BC'}{BA.BA'} = 1$$

$$2. \dots \frac{AB.AB'}{AC.AC'} + \frac{CB.CB'}{CA.CA'} = 1$$

$$3. \dots \frac{A'C.A'C'}{A'B.A'B'} + \frac{BC.BC'}{BA'.BA} = 1$$

$$4. \dots \frac{A'B.A'B'}{A'C.A'C'} + \frac{CB.CB'}{CA'.CA} = 1$$

(D)

$$\begin{aligned}
 1' \dots\dots \frac{AC.AC'}{AB'.AB} + \frac{B'C.B'C'}{B'A.B'A'} &= 1 \\
 2' \dots\dots \frac{AB.AB'}{AC'.AC} + \frac{C'B.C'B'}{C'A.C'A'} &= 1 \\
 3' \dots\dots \frac{A'C.A'C'}{A'B'.A'B} + \frac{B'C.B'C'}{B'A'.B'A'} &= 1 \\
 4' \dots\dots \frac{A'B.A'B'}{A'C'.A'C} + \frac{C'B.C'B'}{C'A'.C'A'} &= 1.
 \end{aligned}$$

Четыре послѣднія изъ этихъ уравненій, означенныя нумерами 1', 2', 3', 4', выводятся соотвѣтственно изъ четырехъ первыхъ, означенныхъ нумерами 1, 2, 3, 4, при помощи уравненій (A).

Ниже (n° 45) мы дадимъ доказательство этихъ восьми уравненій.

38. Вотъ формула другаго вида, выражающая инволюцію шести точекъ посредствомъ четырехчленнаго уравненія между шестью различными отрѣзками.

Означимъ чрезъ α , β , γ середины отрѣзковъ AA' , BB' , CC' и положимъ, что эти точки расположены въ порядкѣ α , β , γ ; тогда существуетъ соотношеніе:

$$\alpha A^2 \cdot \beta \gamma - \beta B^2 \cdot \alpha \gamma + \gamma C^2 \alpha \beta = \alpha \beta \cdot \beta \gamma \cdot \gamma \alpha. \quad (E)$$

Это уравненіе единственно; т. е. не существуетъ другаго подобной же формы.

Доказательство его получится (n° 46) изъ другаго общаго соотношенія, которое мы сейчасъ покажемъ.

39. Когда двѣ точки C , C' сливаются въ одну точку E , то предыдущее уравненіе обращается въ

$$\alpha A^2 \cdot \beta E - \beta B^2 \cdot \alpha E = \alpha \beta \cdot \alpha E \cdot \beta E.$$

Если точки B , B' также сливаются въ E , то выходитъ

$$\alpha A^2 = \alpha E \cdot \alpha F.$$

Это одна изъ формулъ выражающихъ, что точки A, A' гармонически сопряжены относительно E и F .

40. Гармоническое отношеніе четырехъ точекъ можно, какъ извѣстно, выразить посредствомъ пятой произвольной точки, къ которой отнесены четыре разсматриваемыя точки. Такимъ же образомъ можно выразить инволюцію шести точекъ при помощи вспомогательной точки, къ которой отнесены эти шесть точекъ; этотъ способъ ведетъ къ бесконечному множеству уравненій, изъ которыхъ каждое достаточно для выраженія инволюціи.

Пусть A и A' , B и B' , C и C' будутъ шесть точекъ въ инволюціи и m седьмая точка, взятая произвольно на той же прямой линіи; пусть α , β , γ будутъ середины отрѣзковъ AA' , BB' , CC' ; положимъ что онѣ расположены въ томъ же порядкѣ, какъ мы ихъ написали; тогда будемъ имѣть соотношеніе:

$$mA \cdot mA' \cdot \beta\gamma - mB \cdot mB' \cdot \alpha\gamma + mC \cdot mC' \cdot \alpha\beta = 0. \quad (F)$$

Это уравненіе существуетъ, каково бы ни было положеніе точки m .

Предполагая, что эта точка послѣдовательно сливается съ точками въ инволюціи, или съ точками α , β , γ , или съ какими нибудь другими опредѣленными точками, мы будемъ получать другія соотношенія, которыя всѣ будутъ выражать инволюцію шести точекъ.

41. Доказательство уравненія (F) не трудно. Мы покажемъ, что если это уравненіе имѣетъ мѣсто при одномъ положеніи точки m , то оно будетъ справедливо и при всякомъ другомъ положеніи этой точки; т.-е. что, назвавъ черезъ M это новое положеніе точки m , мы будемъ имѣть необходимо:

$$MA \cdot MA' \cdot \beta\gamma - MB \cdot MB' \cdot \alpha\gamma + MC \cdot MC' \cdot \alpha\beta = 0; \quad (F')$$

потомъ мы покажемъ, что уравненіе (F') дѣйствительно имѣетъ мѣсто при извѣстномъ положеніи точки m .

Чтобы вывести уравненіе (F') изъ (F), напишемъ:

$$mA = MA - Mt; \quad mA' = MA' - Mt,$$

$$mA \cdot mA' = MA \cdot MA' + (MA + MA')Mt - Mt^2,$$

или

$$mA \cdot mA' = MA \cdot MA' - 2Ma \cdot Mt - Mt^2.$$

Подобнымъ же образомъ:

$$mB \cdot mB' = MB \cdot MB' - 2M\beta \cdot Mt - Mt^2,$$

и

$$mC \cdot mC' = MC \cdot MC' - 2M\gamma \cdot Mt - Mt^2.$$

Уравненіе (F) обратится въ

$$MA \cdot MA' \cdot \beta\gamma - MB \cdot MB' \cdot \alpha\gamma + MC \cdot MC' \cdot \alpha\beta -$$

$$2Mt \cdot (\beta\gamma \cdot Ma - \alpha\gamma \cdot M\beta + \alpha\beta \cdot M\gamma) + (\beta\gamma - \alpha\gamma + \alpha\beta)Mt^2 = 0.$$

Но между четырьмя точками α , β , γ , M всегда имѣемъ соотношение

$$\beta\gamma \cdot Ma - \alpha\gamma \cdot M\beta + \alpha\beta \cdot M\gamma = 0,$$

какъ мы доказали это въ Примѣчаніи IX (стр. 48); точно также между точками α , β , γ существуетъ всегда соотношение

$$\beta\gamma - \alpha\gamma + \alpha\beta = 0;$$

слѣдовательно наше уравненіе дѣйствительно приводится къ уравненію (F').

Остается показать, что уравненіе (F) существуетъ для ка-когонибудь частнаго положенія точки m . Положимъ, что эта точка помѣщена въ *центральной* точкѣ инволюціи шести точекъ; въ такомъ случаѣ $mA \cdot mA' = mB \cdot mB' = mC \cdot mC'$ и уравненіе наше приводится къ тождеству

$$\beta\gamma - \alpha\gamma + \alpha\beta = 0.$$

Такимъ образомъ формула (F') и подобная ей формула (F) — доказаны.

42. Въ уравненіи (F) можно замѣнить отрѣзки $\alpha\beta$, $\alpha\gamma$, $\beta\gamma$ отрѣзками между точками A , A' , B , B' , C и C' , потому что

$$\beta\gamma = \frac{BC + B'C'}{2}; \quad \alpha\gamma = \frac{AC + A'C'}{2}; \quad \alpha\beta = \frac{AB + A'B'}{2}.$$

43. Положимъ, что въ инволюціи двѣ точки C , C' сливаются въ одну E и двѣ другія B , B' также сливаются въ F ; уравненіе обращается тогда въ

$$mA \cdot mA' \cdot EF - mF^2 \cdot \alpha E - mE^2 \cdot \alpha F = 0. \quad (G)$$

Это уравненіе выражаетъ соотношеніе между четырьмя точками A , A' , E , F , изъ которыхъ двѣ первыя гармонически сопряжены относительно двухъ послѣднихъ, и между пятою произвольною точкою m .

Давая этой пятой точкѣ различныя положенія, мы получимъ различныя выраженія гармоническаго отношенія четырехъ точекъ.

44. Намъ кажется, что изъ всѣхъ извѣстныхъ до сихъ поръ выраженій инволюціи шести точекъ, уравненіе (F) есть самое полное и самое богатое слѣдствіями: изъ него выводятся всѣ разнообразныя уравненія, показанныя нами выше, и многія другія, приводящія къ простымъ выраженіямъ различныхъ соотношеній между произведеніями отрѣзковъ, разсматриваемыми въ этой теоріи.

Такъ напримѣръ, предполагая, что точка m совпадаетъ съ A , получаемъ очень простое выраженіе для отношенія между $AC \cdot AC'$ и $AB \cdot AB'$, именно:

$$\frac{AC \cdot AC'}{AB \cdot AB'} = \frac{\alpha\gamma}{\alpha\beta} = \frac{AC + A'C'}{AB + A'B'}$$

Для отношенія

$$\frac{A'C \cdot A'C'}{A'B \cdot A'B'}$$

получимъ тоже выраженіе; отсюда проистекають уравненія (A).

45. Полагая, что точка m помѣщена въ B , найдемъ:

$$\frac{BC \cdot BC'}{BA \cdot BA'} = -\frac{\beta\gamma}{\beta\alpha} = -\frac{BC+B'C}{BA+B'A'}$$

Складывая почленно это уравненіе съ предыдущимъ и замѣчая, что $\alpha\gamma - \beta\gamma = \alpha\beta$, получимъ первое изъ восьми уравненій (D).

46. Уравненіе (E) также легко выводится изъ уравненія (F).

Въ самомъ дѣлѣ, между тремя точками α, β, γ и какою нибудь четвертою точкою m существуетъ слѣдующее соотношеніе, данное Стивартомъ:

$$m\alpha^2 \cdot \beta\gamma - m\beta^2 \cdot \alpha\gamma + m\gamma^2 \cdot \alpha\beta = \alpha\beta \cdot \beta\gamma \cdot \gamma\alpha. \text{ *)}$$

Вычитая отсюда уравненіе (F), получимъ:

$$(m\alpha^2 - mA \cdot mA')\beta\gamma - (m\beta^2 - mB \cdot mB')\alpha\gamma + (m\gamma^2 - mC \cdot mC')\alpha\beta = \alpha\beta \cdot \beta\gamma \cdot \gamma\alpha.$$

Но

$$m\alpha^2 - \alpha A^2 = (m\alpha + \alpha A)(m\alpha - \alpha A) = mA \cdot mA';$$

откуда

$$m\alpha^2 - mA \cdot mA' = \alpha A^2.$$

Точно также

$$m\beta^2 - mB \cdot mB' = \beta B^2 \text{ и } m\gamma^2 - mC \cdot mC' = \gamma C^2.$$

Поэтому предыдущее уравненіе обращается въ

$$\alpha A^2 \cdot \beta\gamma - \beta B^2 \cdot \alpha\gamma + \gamma C^2 \cdot \alpha\beta = \alpha\beta \cdot \beta\gamma \cdot \gamma\alpha,$$

что и требовалось доказать.

47. Изъ уравненія (F) выводится также свойство центральной точки, которое было извѣстно Паппу (n° 18). Для этого положимъ, что точка C' удалена въ безконечность; вслѣдствіе чего точка C обращается въ центральную точку O , и напишемъ уравненіе (F) въ такомъ видѣ:

*) Это вторая изъ *Some general theorems, etc.* (См. четвертую книгу н° 28).

$$mA \cdot mA' - mB \cdot mB' \cdot \frac{\alpha\gamma}{\beta\gamma} + mC \cdot \alpha\beta \cdot \frac{mC'}{\beta\gamma} = 0.$$

Точка γ находится также въ бесконечности и мы имѣемъ:

$$\frac{\alpha\beta}{\beta\gamma} = 1; \beta\gamma = \frac{\beta C + \beta C'}{2}; \frac{mC'}{\beta\gamma} = 2 \cdot \frac{mC'}{\beta C + \beta C'} = \frac{2}{\frac{\beta C}{mC'} + \frac{\beta C'}{mC'}}$$

но $\frac{\beta C}{mC'} = 0$; $\frac{\beta C'}{mC'} = 1$; слѣдовательно $\frac{mC'}{\beta\gamma} = 2$; уравненіе обращается въ

$$mA \cdot mA' - mB \cdot mB' + 2\alpha\beta \cdot mO = 0.$$

Замѣняя $\alpha\beta$ чрезъ

$$\frac{AB + A'B'}{2};$$

получимъ уравненіе Паппа.

48. Если положимъ, что двѣ точки B, B' сливаются въ одну изъ двойныхъ точекъ инволюціи E , то это уравненіе обратится въ

$$mA \cdot mA' - mE^2 + 2\alpha E \cdot mO = 0. \quad (H)$$

49. Если двѣ точки A, A' сольются въ другой двойной точкѣ F получимъ:

$$mF^2 - mE^2 + m2EF \cdot mO = 0.$$

Это уравненіе выражаетъ соотношеніе между какою нибудь точкою m , точками E, F и серединою двухъ послѣднихъ.

50. Первое изъ уравненій (D) и уравненіе (H) ведутъ къ доказательству того случая *maxim*, или *minim*, который былъ доказанъ Аполлоніемъ и о которомъ мы уже говорили (n° 17). Дѣйствительно, первое изъ этихъ уравненій называется, что отношеніе

$$\frac{AC \cdot AC'}{AB \cdot AB'}$$

въ которомъ A разсматривается какъ переменная точка, будетъ *maximim*, или *minimim*, когда произведение $BA.BA'$ *minimim*, или *maximim*. Но уравненіе (H) даетъ

$$BA.BA' = BE^2 - 2\alpha E.BO.$$

Слѣдовательно произведение $BA.BA'$ будетъ *maximim* (или *minimim*, смотря по знаку), когда переменный коэффициентъ αE будетъ равенъ нулю. Тогда двѣ точки A, A' сливаются въ одной точкѣ E ; это и составляетъ предложеніе Аполлонія.

51. Инволюцію шести точекъ можно выразить уравненіемъ, въ которое войдутъ двѣ точки, взятая, какъ та, такъ и другая, совершенно произвольно.

Пусть m и n будутъ двѣ такія точки; означимъ черезъ α точку гармонически сопряженную съ n относительно A и A' , черезъ β —гармонически сопряженную съ n относительно B и B' и черезъ γ —гармонически сопряженную съ n относительно C и C' . Каковы бы ни были точки m и n , взятая на прямой, на которой расположены точки инволюціи, мы будемъ имѣть соотношеніе:

$$\frac{mA.mA'}{nA.nA'} \cdot \beta\gamma.n\alpha - \frac{mB.mB'}{nB.nB'} \cdot \alpha\gamma.n\beta + \frac{mC.mC'}{nC.nC'} \cdot \alpha\beta.n\gamma = 0. \quad (I)$$

Если положимъ, что точка n удалена въ безконечность, то уравненіе обратится въ формулу (F). Этого замѣчанія достаточно, чтобы видѣть справедливость нашего уравненія.

52. Если помѣтимъ m въ центральной точкѣ, то будемъ имѣть $mA.mA' = mB.mB' = mC.mC'$ и соотношеніе (I) приметъ видъ:

$$\frac{\beta\gamma.n\alpha}{nA.nA'} - \frac{\alpha\gamma.n\beta}{nB.nB'} + \frac{\alpha\beta.n\gamma}{nC.nC'} = 0. \quad (J)$$

Это уравненіе отличается по формѣ отъ уравненія (F) и, подобно ему, выражаетъ инволюцію шести точекъ при помощи седьмой, произвольно взятой точки.

53. Мы сказали выше (n° 30), что инволюціонное соотношеніе можетъ встрѣчаться при многихъ изолѣдованіяхъ, гдѣ оно до сихъ поръ не было можетъ быть замѣчено. Мы закончимъ это Примѣчаніе указаніемъ на нѣкоторые случаи, въ которыхъ это соотношеніе имѣетъ мѣсто.

1° Три пары сопряженныхъ діаметровъ коническаго сѣченія составляютъ пучекъ въ инволюціи.

2° Когда три хорды коническаго сѣченія проходятъ черезъ одну точку, то прямыя, проведенныя изъ какой нибудь точки кривой къ концамъ этихъ хордъ, находятся въ инволюціи.

3° Когда три угла, описанные около коническаго сѣченія, имѣютъ вершины на одной прямой, то стороны ихъ пересѣкаются съ какою угодно касательною коническаго сѣченія въ шести точкахъ въ инволюціи.

4° Положимъ, что четыре хорды коническаго сѣченія проходятъ черезъ одну точку; если черезъ концы первыхъ двухъ хордъ проведемъ произвольное коническое сѣченіе и черезъ концы двухъ другихъ—другое произвольное коническое сѣченіе, то четыре точки пересѣченія этихъ новыхъ коническихъ сѣченій будутъ лежать попарно на двухъ прямыхъ, проходящихъ черезъ точку пересѣченія четырехъ хордъ, и эти двѣ прямыя вмѣстѣ съ четырьмя хордами составляютъ пучекъ въ инволюціи³⁴⁾.

Если двѣ первыя хорды совпадаютъ и двѣ другія—также, то инволюціонное соотношеніе обращается въ гармоническое отношеніе и мы получаемъ такую теорему:

Когда два коническія сѣченія имѣютъ двойное прикосновеніе съ третьимъ, то они пересѣкаются между собою въ четырехъ точкахъ, расположенныхъ попарно на двухъ прямыхъ, проходящихъ черезъ точку встрѣчи двухъ хордъ прикосновенія; эти двѣ прямыя суть гармонически сопряженныя относительно двухъ хордъ прикосновенія.

³⁴⁾ Первую часть этой теоремы я доказалъ въ *Correspondance polytechnique* (Т. III, р. 339).

5° Черезъ всякую точку, взятую въ плоскости коническаго сѣченія, можно провести двѣ такія взаимно перпендикулярныя прямыя, чтобы полюсъ одной, относительно этого коническаго сѣченія, находился на другой.

Шесть прямыхъ, проведенныхъ такимъ образомъ черезъ три точки, взятыхъ произвольно въ плоскости коническаго сѣченія, перестыкаютъ каждую изъ двухъ главныхъ осей кривой въ шести точкахъ, находящихся въ инволюціи.

Центральная точка инволюціи есть центръ кривой, а двѣ двойныя точки — фокусы ея. Эти двѣ двойныя точки будутъ дѣйствительными на большой и мнимыми на малой оси.

Для точки, взятой на самомъ коническомъ сѣченіи, такими двумя перпендикулярными прямыми будутъ касательная и нормаль въ этой точкѣ.

Теорема представляетъ, какъ мы видимъ, общее свойство *фокусовъ* коническаго сѣченія и показываетъ, что существуетъ *четыре фокуса*, изъ которыхъ два мнимые, но они имѣютъ нѣкоторыя свойства, общія съ двумя дѣйствительными фокусами.

Для поверхностей втораго порядка мы найдемъ теорему, соотвѣтствующую этой; она будетъ служить намъ для характеристики *нѣкоторыхъ кривыхъ линий*, имѣющихъ для этихъ поверхностей такое же значеніе, какъ *фокусы* для коническихъ сѣченій. (См. Примѣчаніе XXXI).

Инволюціонное соотношеніе можетъ также встрѣчаться въ вопросахъ высшаго порядка, чѣмъ предыдущіе. Такъ наприимѣръ:

6° *Представимъ себѣ три какія нибудь кривыя поверхности, имѣющія общую точку прикосновенія и перестыкающіяся попарно въ этой точкѣ; если проведемъ въ этой точкѣ касательныя къ двумъ вѣтвямъ каждой изъ трехъ кривыхъ пересѣченія, то эти шесть касательныхъ будутъ въ инволюціи.*

7° *Наконецъ: если черезъ образующую линейчатой поверхности проведемъ три какія нибудь плоскости, то каждая изъ нихъ будетъ касаться поверхности въ одной точкѣ и будетъ*

нормальна къ ней въ другой точкѣ: шесть подобныхъ точекъ будутъ въ инволюціи.

Каждая изъ предложенныхъ теоремъ ведетъ ко многимъ слѣдствіямъ, которыя будутъ показаны въ другомъ мѣстѣ.

54. Не можемъ окончить это Примѣчаніе, не указавъ еще на одно любопытное свойство круга, состоящее въ томъ, что шесть точекъ, взятыхъ на окружности, могутъ представлять соотношенія, подобныя инволюціи шести точекъ, расположенныхъ на прямой линіи. Это свойство выражается слѣдующей теоремой:

Когда три прямыя, исходящія изъ одной точки, встрѣчаются съ окружностью круга:—первая въ точкахъ a, a' вторая въ b, b' , третья въ c, c' , — то мы имѣемъ соотношеніе:

$$\frac{\sin \frac{1}{2} ca. \sin \frac{1}{2} ca'}{\sin \frac{1}{2} cb. \sin \frac{1}{2} cb'} = \frac{\sin \frac{1}{2} c'a. \sin \frac{1}{2} c'a'}{\sin \frac{1}{2} c'b. \sin \frac{1}{2} c'b'}$$

Ясно, какъ составляются два другія подобныя соотношенія; такимъ образомъ получаются между шестью точками a, a' ; b, b' ; c, c' три уравненія, подобныя уравненіямъ (A), относящимся къ инволюціи шести точекъ на прямой линіи.

Прибавимъ, что подобнымъ же образомъ найдутся для этихъ шести точекъ соотношенія, подобныя уравненіямъ (B), (C) и (D).

ПРИМЪЧАНІЕ XI.

(Первая эпоха, n° 38).

О задачѣ вписать въ кругъ треугольникъ, стороны котораго должны проходить черезъ три данныя точки.

Паппъ оставилъ намъ простое рѣшеніе этой задачи для того случая, когда три точки даны на одной прямой.

Общій случай, представлявшій значительныя затрудненія, предложенъ былъ въ 1742 году Крамеромъ Кастильону, уже доказавшему свое искусство въ геометріи древнихъ. Кастильонъ нашель рѣшеніе этой задачи, основанное на чисто геометрическихъ соображеніяхъ; оно явилось въ Мемуарахъ Берлинской Академіи 1776 года.

Тотчасъ послѣ этого Лагранжъ далъ другое, чисто аналитическое и весьма изящное рѣшеніе. (Тотъ же томъ Берлинскихъ Мемуаровъ).

Въ 1780 году эту же задачу рѣшили Эйлеръ, Фуссъ и Лексель (Мемуары Петербургской Академіи). По поводу рѣшенія Эйлера замѣтимъ, что оно основывается на одной леммѣ, которая есть ничто иное, какъ теорема Стеварта, упомянутая нами по случаю леммъ Паппа къ сочиненію *loci plana* Аполлонія. (Первая эпоха, n° 36).

Молодой неаполитанецъ Олтаяно (Giordano di Oltaiano) задумалъ вопросъ въ болѣе общемъ видѣ и рѣшилъ его для многоугольника съ какимъ угодно числомъ сторонъ, проходящихъ черезъ столько же точекъ, расположенныхъ произвольно въ плоскости круга. Мальфатти не замедлилъ рѣшить эту задачу въ той же степени общности. (Мемуары этихъ геометровъ напечатаны въ IV томѣ *Memorie della societa italiana*.)

Люилье (Lhuillier) сдѣлалъ нѣкоторыя измѣненія въ рѣшеніяхъ этихъ двухъ геометровъ, въ Берлинскихъ Мемуарахъ 1796 года, и писалъ объ этой же задачѣ въ *Elemens d'analyse géométrique et d'analyse algébrique* 1809 года.

Карно, въ *Géométrie de position* возвратился къ рѣшенію Лагранжа и, введя въ него нѣкоторыя геометрическія соображенія, составилъ смѣшанное рѣшеніе, которое приложено имъ къ общему случаю какаго нибудь многоугольника.

Брианшонъ внесъ въ эту задачу новый элементъ обобщенія: онъ вмѣсто круга взялъ какое нибудь коническое сѣченіе и рѣшилъ эту задачу для случая треугольника и въ томъ предположеніи, что данныя точки лежатъ на одной прямой. *Journal de l'école polytechnique*, 10-e cahier).

Жергоннъ сдѣлалъ новый шагъ впередъ: онъ также взялъ коническое сѣченіе, но допустилъ совершенную общность въ положеніи трехъ точекъ и при рѣшеніи задачи пользовался только *линейкою*. Во всѣхъ прежнихъ рѣшеніяхъ требовалось употребленіе *циркуля* (*Annales des Mathématiques*, t. I, p. 341, années 1810—1811). Жергоннъ не прямо изслѣдовалъ эту задачу; онъ предложилъ себѣ другую, ей подобную, именно: описать около коническаго сѣченія треугольникъ, вершины котораго лежали бы на трехъ данныхъ прямыхъ. Построеніе, данное этимъ геометромъ, требовало употребленія только *линейки* и было образцомъ изящества и простоты. Оно было доказано Servois и Rochat (*Annales des Mathématiques*, t. I, p. 337 et 342). Жергоннъ замѣтилъ, что посредствомъ теоріи *помосовъ* коническихъ сѣченій это рѣшеніе тотчасъ же преобразовывается въ подобное же рѣшеніе задачи: вписать въ коническое сѣченіе треугольникъ, стороны котораго проходили бы черезъ данныя точки.

Оставалось, для полноты предмета, рѣшить ту же задачу для коническаго сѣченія, вмѣсто круга, въ общемъ случаѣ какого нибудь многоугольника. Этимъ послѣднимъ усиліемъ мы обязаны Понселе. Рѣшеніе этого геометра достойнымъ образомъ вѣнчаетъ труды его предшественниковъ. Оно во всѣхъ отношеніяхъ представляетъ прекрасный примѣръ совершенства, до котораго могутъ достигать теоріи новой геометріи. (См. *Traité des propriétés projectives*, p. 352).

ПРИМЪЧАНІЕ XII.*)

(Вторая эпоха, n° 2).

О геометріи Индѣйцевъ, Арабовъ, Римлянъ и восточныхъ народовъ въ средніе вѣка.

Предѣлы нашего сочиненія дали намъ возможность говорить только о самыхъ важныхъ открытіяхъ въ геометріи и

*) Въ оригиналѣ и въ вѣмецкомъ переводѣ Sohncke (1839) Примѣчаніе это помѣщено послѣ всѣхъ остальныхъ. *Пр. пер.*

преимущественно о тѣхъ, которыя послужили началомъ какой-нибудь теоріи или какого-нибудь способа новѣйшей геометріи. Вотъ почему мы начали нашу вторую эпоху съ трудовъ Вьета. Но уже за цѣлое столѣтіе до этого времени геометрія разрабатывалась тщательно; и если она не обогатилась открытіями первостепенной важности, подобно анализу, который въ теченіи этого вѣка расширилъ свои предѣлы до рѣшенія уравненій третьей и четвертой степени, тѣмъ не менѣе труды писателей занимавшихся геометріею подготовили великія работы геометровъ XVII вѣка и преимущественно въ томъ отношеніи, что ввели въ эту науку новый элементъ, служившій зародышемъ послѣдующихъ успѣховъ. Этотъ элементъ былъ — *алгебраическое исчисленіе*, которое не было извѣстно Грекамъ, или которое они устранили, вслѣдствіе рѣзкаго различія, которое они полагали между ариѳметикой и геометріей. Такъ напримѣръ, они доказывали на чертежѣ и посредствомъ чисто геометрическихъ соображеній десять первыхъ предложеній второй книги Евклида, которыя въ сущности суть не болѣе какъ правила исчисленія. Этотъ элементъ составляетъ отличительный характеръ геометріи Вьета, Фермата, Декарта; поэтому, восходя до источника столь великаго и полезнаго нововведенія и слѣдя за его развитіемъ, мы должны были бросить взглядъ на первые труды геометровъ эпохи возрожденія.

Для этой цѣли назначено было это Примѣчаніе. Но, послѣ того какъ оно уже было написано, появился первый томъ *Histoire des sciences mathématiques en Italie*, гдѣ Либри, въ краснорѣчивомъ предисловіи, излагаетъ развитіе наукъ у различныхъ народовъ, начиная съ самой глубокой древности. Въ сочиненіи этомъ, каждая страница котораго носитъ отпечатокъ самаго глубокаго, удивительнаго образованія, приписывается Арабамъ и Индѣйцамъ гораздо большая доля участія въ развитіи наукъ, чѣмъ это предполагалось до сихъ поръ.

Поэтому мы сочли долгомъ бросить бѣглый взглядъ на геометрическій отдѣлъ арабскихъ и индѣйскихъ сочиненій, переводы которыхъ изданы нѣсколько лѣтъ тому назадъ учены-

ми англійскими ориенталистами. И, чтобы пополнить этотъ оборъ различныхъ элементовъ, способствовавшихъ возрожденію наукъ въ Европѣ, мы распространили его также на геометрію Римлянъ и геометрію среднихъ вѣковъ.

«Человѣческій умъ слѣдуетъ повидимому по пути необходимости: всякій успѣхъ его кажется опредѣленъ заранѣе настолько, что мы напрасно пытались бы писать исторію одного народа, или одной науки, начиная съ извѣстнаго времени, не бросивъ взгляда на времена и событія предшествовавшія ²⁶⁾».

Эта справедливая мысль послужить намъ извиненіемъ въ томъ, что по необходимости, ею-же вызванной, это Примѣчаніе будетъ слишкомъ длинно.

Геометрія Индѣйцевъ.

Мы получили нашу систему счисления отъ Арабовъ, съ которыми имѣли частыя сношенія, и потому сначала приписывали имъ честь этой гениальной и полезной идеи, оказавшей много услугъ наукамъ и преимущественно астрономіи. Но потомъ, изъ различныхъ документовъ, доставленныхъ самими Арабами, дознано, что честь эта принадлежитъ Индѣйцамъ. Это прекрасное и полезное изобрѣтеніе дало возможность выражать всевозможныя числа при помощи только девяти знаковъ съ измѣненіемъ по очень простому закону ихъ значенія, смотря по занимаемому мѣсту, и удивительно сократило всякія исчисленія, столь затруднявшія Римлянъ; оно было способно возбудить въ Европѣ, гдѣ оно было признано повсемѣстно, уваженіе къ своимъ изобрѣтателямъ и заставляло думать, что Индѣйскій народъ былъ способенъ и къ другимъ открытіямъ въ математическихъ наукахъ.

Дѣйствительно, вскорѣ найдены были нѣкоторыя указанія, свидѣтельствовавшія, что этотъ народъ разрабатывалъ также

²⁶⁾ *Histoire des sciences mathématiques en Italie*, par M. Libri; Discours préliminaire, t. I, p. 3.

высшую ариметику, отъ которой произошла наука перенесенная къ намъ Фибоначчи (Fibonacci) отъ Арабовъ подъ названіемъ *Algebra et Almucabala* и составляющая теперь нашу алгебру.

Исторія науки была въ высшей степени заинтересована разъясненіемъ этихъ первыхъ указаній.

Лѣтъ двадцать тому назадъ они получили полное подтвержденіе.

Въ началѣ настоящаго столѣтія Тейлоръ, Стракей и Кольбрукъ *) ознакомили насъ съ математическими сочиненіями двухъ индѣйскихъ писателей Брамегупты и Баскары Ачарія, считающихся самыми знаменитыми въ своемъ народѣ; первый изъ нихъ жилъ въ VI, а второй въ XII вѣкѣ нашего лѣтосчисленія. Въ этихъ сочиненіяхъ излагаются *арифметика*, *алгебра* и *геометрія*. Арифметика и алгебра занимаютъ болѣе значительную часть и вполнѣ подтверждаютъ мнѣніе въ пользу Индѣйцевъ, какъ изобрѣтателей этихъ двухъ отраслей исчисления въ томъ видѣ, какъ мы получили ихъ отъ Арабовъ, и даже въ состояніи большаго развитія и совершенства.

Комментаріи различныхъ индѣйскихъ авторовъ, сопровождающіе текстъ этихъ двухъ сочиненій, приписываютъ ученому, еще болѣе древнему, чѣмъ Брамегупта и называвшемуся Ариабатта (Aryabhata), рѣшеніе въ цѣлыхъ числахъ уравненія первой степени съ двумя неизвѣстными по способу, похожему на способъ Мезириака (Bachet de Méziriac), появившійся въ первый разъ въ Европѣ въ 1624 году. «Сочиненія Брамегупты и Баскары содержатъ въ себѣ изысканія гораздо высшаго порядка. Кромѣ общаго рѣшенія уравненій второй степени съ однимъ неизвѣстнымъ и нѣкоторыхъ

*) *Bija Ganita or the Algebra of the Hindus, by Edw. Strachey. London; 1813, in—4. Lilawati or a treatise on Arithmetic and Geometry by Bhascara Acharya, translated from the original sanscrit by J. Tajor. Bombay; 1816, in—4. Algebra, with Arithmetic and Mensuration, from the sanscrit of Brahme Gupta and Bhascara; translated by H. T. Colebrooke. London; 1817, in—4.*

приводимыхъ уравненій высшихъ степеней, мы находимъ здѣсь способъ получать изъ одного рѣшенія всѣ остальные цѣлыя рѣшенія неопредѣленнаго уравненія второй степени съ двумя неизвѣстными; этотъ анализъ, которымъ мы обязаны Эйлеру, былъ извѣстенъ Индѣйцамъ уже болѣе десяти столѣтій. Исчисленіе, имѣющее сходство съ нашими логарифмами, особня и весьма остроумныя обозначенія и въ особенности большая общность въ изложеніи задачъ свидѣтельствуютъ о степени развитія Индѣйскаго анализа. Эта наука, которую Индусы прилагали къ геометріи и астрономіи, была для нихъ могущественнымъ орудіемъ изслѣдованія, и мы должны съ похвалою указать на нѣкоторыя геометрическія задачи, для которыхъ ими найдены изящныя рѣшенія“.

Ограничимся только этими краткими указаніями на аналитическія сочиненія Индусовъ, которыя мы заимствовали изъ *Histoire des sciences mathématiques* Либри. Но намъ нужно будетъ войти въ большія подробности, чтобы познакомиться съ ихъ геометріей, которая составляетъ нашъ главный предметъ.

Въ извлеченіяхъ и разборахъ этихъ сочиненій ограничивались обыкновенно тѣмъ, что указывали только нѣкоторыя предложенія, именно: квадратъ гипотенузы; пропорціональность сторонъ въ равноугольныхъ треугольникахъ; отрѣзки, образуемые перпендикуляромъ на основаніи треугольника; площадь треугольника въ функціи трехъ сторонъ; приблизительное отношеніе окружности къ діаметру; величина сторонъ первыхъ семи правильныхъ многоугольниковъ, вписанныхъ въ кругъ; отношеніе между хордою, синусомъ - версусомъ дуги и діаметромъ; наконецъ нѣкоторыя предложенія о вычисленіи разстояній посредствомъ тѣни гномона ³⁸⁾.

³⁸⁾ См. *Correspondance polytechnique*, t. III. Janvier 1816; отрывокъ переведенный Теркемомъ изъ сочиненія *Tracts on Mathematical*, etc. by Hutton, III vol, in 8°, Лондонъ 1812. Гуттонъ получилъ эти новыя и драгоцѣнныя документы о алгебрѣ и геометріи Индѣйцевъ отъ Стракеа, прежде нежели были опубликованы изслѣдованія этого ученаго ориенталиста. *Edinburg Review*, 1817, n° LVII. Delambre, *Histoire de l'Astronomie ancienne*, t. I. и *Histoire de l'Astronomie du moyen âge*, Discours préliminaire. *Journal des Savans*, Septembre. 1817.

Эти различныя предложенія и слѣдовательно весь геометрической отдѣлъ сочиненій Брамегупты и Баскары вообще считали за *элементы геометріи*, или, по крайней мѣрѣ, за элементарныя и первоначальныя предложенія, служившія основою для всей науки Индусовъ. Поэтому думали, что ихъ геометрическія знанія стоятъ несравненно ниже ихъ познаний въ алгебрѣ ³⁹).

Но, изучая глубже геометрической отдѣлъ индѣйскихъ сочиненій и стараясь дать себѣ отчетъ въ томъ, какое значеніе имѣютъ различныя предложенія, о которыхъ до сихъ поръ еще не упоминалось, и какую роль играютъ въ этихъ сочиненіяхъ разнообразныя истины, которыя кажутся на первый взглядъ лишенными всякой связи и набросанными случайно, мы пришли къ убѣжденію, что, во первыхъ, предложенія, на которыя еще не было указано, имѣютъ именно самое большое значеніе; и, во вторыхъ, что сочиненіе Брамегупты, преимущественно, вовсе не представляетъ *элементовъ геометріи*, или собранія предложеній, наиболѣе употребительныхъ у Индусовъ, но относится цѣликомъ къ одной особой геометрической теоріи.

Оно относится именно къ теоріи четырехугольника, вписаннаго въ кругъ. Брамегупта рѣшаетъ здѣсь слѣдующій вопросъ, заслуживающій вниманія: *построить такой четырехугольникъ, способный вписываться въ кругъ, котораго площадь, диагонали, перпендикуляры и разныя другія линіи, а также діаметръ круга, выражались бы раціональными числами.*

Таковъ предметъ сочиненія Брамегупты, если только мы не ошибаемся въ истолкованіи большей части его предложеній, смыслъ которыхъ необходимо угадывать по причинѣ крайней сжатости изложенія, при чемъ, болшею частію недостаетъ необходимыхъ условій для опредѣленности этихъ предложеній.

³⁹) *They (the hindus) cultivate Algebra much more, and with greater success, than Geometry; as is evident from the comparatively low state of their knowledge in the one, and the high pitch of their attainments in the other. Colebrooke Brahmegupta and Bhascara Algebra; Dissertation, p. XV*

Многіе безъ сомнѣнія будутъ удивлены, узнавъ, что къ такого рода вопросамъ приводится сочиненіе, на которое прежде, при недостаточно внимательномъ чтеніи, можно было смотрѣть, какъ на *элементы геометріи*. Вопросы эти обнаруживаютъ, если не весьма обширныя познанія, то по крайней мѣрѣ извѣстное искусство въ геометріи и навыкъ въ вычисленіяхъ. Въ послѣднемъ отношеніи вопросы эти соотвѣтствуютъ наклонности Индусовъ къ алгебрѣ. Они доказываютъ, что мы еще совершенно незнакомы съ элементами индѣйской геометріи, и заставляютъ желать, чтобы найдены были еще другіе подобныя же отрывки времени Брамегутты, или еще болѣе древней эпохи, такъ какъ изъ нихъ видно, что геометрія въ то время уже разрабатывалась съ успѣхомъ.

Сочиненіе Баскары есть только весьма несовершенное подражаніе сочиненію Брамегутты; въ немъ послѣднее сочиненіе комментировано и искажено. Мы находимъ въ немъ только немногіе новые вопросы: нѣсколько предложеній о прямоугольномъ треугольникѣ (которыя были чужды вопросу, изслѣдованному Брамегуттой); замѣчательное приблизительное выраженіе площади круга въ функціи діаметра; величину сторонъ первыхъ семи вписанныхъ правильныхъ многоугольниковъ въ функціи радіуса и формулу для приблизительнаго вычисленія хорды въ функціи дуги и наоборотъ.

Но важнѣйшія предложенія Брамегутты, относящіяся къ его теоріи вписаннаго въ кругъ четырехугольника, тутъ опущены, или признаны *неточными*. Это показываетъ, что Баскара ихъ не понималъ.

Послѣднее обстоятельство, вмѣстѣ съ комментаріями различныхъ толкователей, доказываетъ, какъ намъ кажется, что послѣ Брамегутты науки въ Индіи клонились къ упадку и что сочиненіе этого геометра переставало быть понятнымъ. Извѣстно, что въ настоящее время индѣйскіе ученые отличаются глубокимъ невѣдѣніемъ въ математикѣ (*).

*) Въ Пунаѣ (Poona), главномъ учрежденіи Браминовъ, найдется не болѣе десяти или двѣнадцати человекъ, понимающихъ *Lilavati* или *Bija-Ganita*; и хотя въ Бомбей есть много астрономовъ по должности, однако

Теперь мы предложимъ краткій обзоръ сочиненія Брамегутты. Послѣ этого разберемъ подобнымъ же образомъ сочиненіе Баскары и покажемъ значительныя различія, найденныя нами между этими двумя сочиненіями, написанными черезъ шесть столѣтій одно послѣ другаго.

О геометріи Брамегутты.

Сочиненія Брамегутты, которыми Европа обязана знаменитому Кольбруку, извлечены изъ трактата объ астрономіи, въ которомъ они составляютъ двѣнадцатую и восемнадцатую главы. Двѣнадцатая глава есть трактатъ ариѳметики (подъ названіемъ *Ganita*), восемнадцатая—трактатъ алгебры (подъ названіемъ *Suttasa*). Геометрія составляетъ часть трактата ариѳметики и занимаетъ въ немъ отдѣлы IV, V, ... IX подъ слѣдующими заглавіями въ англійскомъ текстѣ: *Plane figure, Excavations, Stacks, Saw, Mouns of Grain* и *Measure by Shadow*.

Отдѣленіе IV, подъ заглавіемъ: *плоскія фигуры: треугольничъ и четырёхугольничъ*, состоитъ изъ двадцати трехъ предложеній, заключающихся въ §§ 21—43.

Изложеніе всѣхъ этихъ предложеній дано въ сокращенной формѣ, въ высшей степени сжато, и не сопровождается никакими доказательствами. Предложенія представлены въ общемъ видѣ, безъ помощи всякаго чертежа и безъ всякаго числоваго приложенія въ текстѣ. Но въ примѣчаніяхъ одного индѣйскаго автора, по имени Шатурведа, находятя относящіяся сюда чертежи и приложенія.

Нѣкоторыя изъ предложеній, но очень немногія, понятны и въ изложеніи ихъ находятя всѣ части, необходимыя для ихъ полного состава. Но другія изложены крайне недостаточно и въ нихъ нѣтъ никакого указанія на значительную часть необходимыхъ условій вопроса. Напримѣръ, если гово-

Тейлоръ не нашелъ ни одного, кто понималъ бы хоть страницу изъ *Lilavati*. (Delambre, *Histoire de l'Astronomie*, t. I. p. 545).

рятся о четырехугольникѣ, то въ предложеніи даются только выраженія длины четырехъ его сторонъ и совсѣмъ не указываются другія условія, необходимыя для построенія, также какъ не упоминаются и тѣ свойства фигуры, которыя въ намѣреніи автора должны были составлять предметъ предложенія. Всѣ эти предложенія Брамегупты нужно было, слѣдовательно, отгадывать.

По смыслу, который мы имъ придали, оказалось, что сочиненіе имѣетъ цѣлю рѣшеніе слѣдующихъ четырехъ вопросовъ, относящихся къ треугольнику и четырехугольнику.

1° *Найти площадь треугольника и радіусъ описаннаго около него круга въ функціи трехъ его сторонъ.*

2° *Построить треугольникъ, котораго площадь и этотъ радіусъ выражались бы раціональными числами, предполагая, что стороны треугольника суть также числа раціональныя.*

3° *Для четырехугольника вписаннаго въ кругъ опредѣлитъ въ функціи сторонъ: площадь, діагонали, перпендикуляры, отръзки, образуемыя при взаимномъ пересѣченіи этихъ линий и діаметръ круга.*

4° *Наконецъ, построить четырехугольникъ вписанный въ кругъ, въ которомъ все это—площадь, діагонали, перпендикуляры, ихъ отръзки и діаметръ круга — выражались бы раціональными числами.*

Къ этимъ четыремъ вопросамъ относятся восемнадцать первыхъ предложеній сочиненія Брамегупты, они совершенно достаточны для ихъ рѣшенія и ни одно изъ нихъ нельзя считать лишнимъ; можно поэтому сказать, что сочиненіе изложено умно и точно. Нѣкоторыя послѣдующія предложенія относятся къ другимъ предметамъ.

Можно даже сказать, что сочиненіе Брамегупты имѣетъ предметомъ одинъ только изъ вышеприведенныхъ вопросовъ, именно послѣдній, относящійся къ вписанному четырехугольнику. Три другіе являются тогда неизбѣжными подготовленіями къ его рѣшенію; и дѣйствительно, всѣ они имѣютъ приложеніе при полномъ рѣшеніи вопроса о четырехугольникѣ.

Прежде нежели перейдемъ къ разбору сочиненія Браме-гупты, мы должны познакомить читателя съ нѣкоторыми выраженіями математической номенклатуры Индусовъ; эти выраженія ими употреблялись съ чрезвычайнымъ удобствомъ при изложеніи теоремъ въ сжатомъ видѣ и безъ помощи чертежей, что придавало изложенію характеръ общности, котораго часто недоставало въ геометріи Грековъ. Впослѣдствіи мы сами будемъ пользоваться этими выраженіями: они облегчатъ намъ изложеніе и позволятъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ сохранить стиль индѣйскихъ геометровъ.

Въ треугольникѣ одна сторона называется *основаніемъ*, двѣ другія *сторонами*, или *бедрами*; *перпендикуляръ* есть линія, проведенная подъ прямымъ угломъ къ основанію изъ точки пересѣченія сторонъ. *Отръзки* суть части заключающіяся между подошвою перпендикуляра и двумя концами основанія.

Въ прямоугольномъ треугольникѣ одна сторона прямого угла называется *стороною*, другая *прямою* (*upright*); третья сторона треугольника называется *ипотенузой*. Слово *прямой*, которое въ нашей математической номенклатурѣ, прилагается только къ угламъ, мы замѣнимъ словомъ *катетъ*, которое употреблялось Греками и Римлянами. Многоугольникъ о четырехъ сторонахъ называется *тетрагономъ* (за исключеніемъ заглавія сочиненія: *треугольникъ* и *четыреугольникъ*); одна изъ четырехъ сторонъ есть *основаніе*; противоположная ей называется *вершиною* (*summit*) и двѣ остальные — *боками*.

Мы не можемъ употреблять слово *вершина*, потому что оно въ нашемъ языкѣ никогда не прилагается къ линіи, но всегда къ точкѣ, и потому мы замѣнимъ его словомъ *верхъ* (*corauste*), въ подражаніе Римлянамъ, которые давали также особое имя сторонѣ противолежащей основанію четырехугольника и называли ее *coraustus*. Это слово встрѣчается въ нѣкоторыхъ древнихъ рукописяхъ и употреблено было въ 1486 году въ *Margarita Philosophica*.

Перпендикуляры четырехугольника — это перпендикуляры, опущенные на основаніе изъ двухъ верхнихъ концевъ боковъ; такъ что каждый изъ нихъ соотвѣтствуетъ своему боку. Каж-

дый изъ перпендикуляровъ образуетъ на основаніи два отръзка. Первый изъ отръзковъ, находящійся между перпендикуляромъ и соотвѣтствующимъ бокомъ, называется *отръзкомъ*, другой есть его *дополненіе*. Индѣйцы употребляли слово *диагональ* въ томъ же значеніи, какъ и мы.

Для прямоугольника существуютъ особыя названія. Прямоугольникъ называется *продолговатымъ* (*oblong*); двѣ прилежащія стороны называются, какъ и въ прямоугольномъ треугольникѣ, *стороною* и *прямою*; мы же будемъ говорить *сторона* и *катетъ*.

Слово *трапеція* (*trapezium*) употреблено нѣсколько разъ, но значеніе его не опредѣлено. Изъ замѣтки Кольбрука, помѣщенной въ началѣ геометрическаго отдѣла Баскары и заимствованной у толкователя Ганезы, видно, что это слово соотвѣствующее санскритскому названію *vishama - śhaturbhujā*, относится къ четырехугольнику съ четырьмя неравными сторонами. Это же самое значеніе имѣло оно у Грековъ (см. 34-е опредѣленіе въ I книгѣ Евклида) и до сихъ поръ сохранило его у англійскихъ геометровъ. ⁴¹⁾ То же значеніе мы

⁴¹⁾ Въ настоящее время во Франціи слово *трапеція* прилагается исключительно къ четырехугольнику, у котораго двѣ стороны параллельны, а другія двѣ не параллельны. Это новое значеніе оно получило около середины прошедшаго столѣтія; до тѣхъ же поръ употреблялось въ томъ же смыслѣ какъ у Евклида.

Впрочемъ и прежде въ различныхъ, и даже весьма отдаленныхъ эпохи оно получало по временамъ это же особое значеніе; такъ въ 174 предложеніи 7-й книги Математическаго Собранія Панна слово это относится необходимо къ четырехугольнику съ двумя параллельными и съ двумя другими какими нибудь сторонами; въ комментаріѣ Евтоція на 49-е предложеніе 1-й книги коническихъ свѣченій Аполлонія оно имѣетъ тоже значеніе. Въ новѣйша ми находимъ это же значеніе, формально выраженное въ сочиненіи Peuser: *Elementa doctrinae de circulis coelestibus*, in—8°, 1569, гдѣ мы читаемъ: *Quae vero non параллелограмма sunt, aut duas habent lineas aequaliter distantes ut трапеція mensuralis; aut nullas prorsus parallelas lineas habent, ut трапеція астрономическая*.

Римляне называли четырехугольникъ съ двумя параллельными сторонами *менса*, или *mensula*. Стевинъ называлъ его *ласке*, потому что эта фигура, по его словамъ, скорѣе похожа на топоръ, чѣмъ на столъ. (*Oeuvres mathématiques de Stevin*, p. 373).

даемъ ему и въ предложеніяхъ Брамегушты. Но чтобы эти предложенія имѣли смыслъ, необходимо допустить, что въ *трапеціи* діагонали пересѣкаются подъ прямымъ угломъ. Только въ двухъ предложеніяхъ такое ограниченіе не представляется необходимымъ; но и тутъ есть поводъ предполагать, что оно подразумевалось Брамегуштой. Это первое условіе при построеніи трапеціи не одно должно было соблюдаться индѣйскимъ авторомъ. Мы узнали кромѣ того, что трапеція эта должна *вписываться въ кругъ*. Ни одно изъ этихъ требованій не указано ни въ текстѣ Брамегушты, ни въ примѣчаніяхъ толкователя Шатурведы. Слово трапеція употреблено у Баскары только два раза и мы замѣтили, что авторъ оба раза прилагаетъ его къ четырехугольникамъ, построеннымъ особымъ образомъ и имѣющихъ діагонали подъ прямымъ угломъ.

Мы будемъ, за недостаткомъ другаго слова, употреблять слово трапеція въ сказанномъ смыслѣ съ тою цѣлю, чтобы сохранить краткость выраженія, которая поможетъ намъ выказать отличительный характеръ предложеній геометра Индуса.

Всѣ названія разныхъ видовъ четырехугольника очень часто мѣнялись.

Прямоугольникъ называвшійся у Грековъ ἑτερομήκης, получилъ у Римлянъ названіе *tetragonus parte altera longior* (см. Бовція и Кассиодора). Въ средніе вѣка Кампанъ и Винцентъ де-Бове дали ему названіе *tetragone long*, которое онъ сохранилъ и во время возрожденія въ сочиненіяхъ Замберти, Тарталеа и др. Впоследствии некоторые авторы называли его *oblong* (см. *Astediſus Encyclopaedia univerga*, lib. XV). Наконецъ во Франціи онъ получилъ имя *rectangle* (Merseune, *de la vérité des sciences*, p. 815), которое осталось до сихъ поръ. Въ Англійи онъ все еще называется *oblong*.

Винцентъ де-Бове, писатель XIII вѣка, авторъ энциклопедіи *Speculum mundi*, въ которой съ громадными свидѣніями собрано множество драгоценныхъ для исторіи документовъ, называлъ *climbia* — ромбъ Грековъ; *simile climbia* — ромбондъ, или параллелограммъ; и *climbaria* — всѣ неправильныя четырехугольники, т. е. трапеціи Грековъ.

Кампанъ, писатель того же времени, которому Европа обязана первичъ переводомъ Евклида, сдѣлавшии имъ съ арабскаго текста, называлъ ромбъ — *helimaun*; параллелограммъ — *simile helimaun*; и трапецію Евклида — *helimaungrile*. Эти названія употребались въ эпоху возрожденія; ихъ можно найти въ практической геометріи Брадвардина и въ сочиненіяхъ Луки Бурго и Тарталеа.

Значеніе, данное нами слову трапеція, съ условіемъ, что эта фигура должна быть способна вписываться въ кругъ, уже придаетъ смыслъ многимъ предложеніямъ, но еще не всѣмъ; во многихъ другихъ, хотя и не относящихся къ трапеціи, необходимо также допустить, что рѣчь идетъ о четырехугольничѣ, вписываемомъ въ кругъ. Въ нихъ говорится о четырехугольничѣ съ двумя равными противоположными сторонами, или даже съ тремя равными сторонами.

Этихъ первыхъ предположеній достаточно, чтобы выполнить построеніе фигуръ, къ которымъ относятся предположенія Брамегупты; но этого еще недостаточно; нужно еще пополнить то, о чемъ авторъ умалчиваетъ, и открыть тѣ свойства, которыми должны были обладать построенныя такимъ образомъ фигуры, свойства, которыя и составляли настоящій предметъ сочиненія. Тотъ же вопросъ представляется и относительно предложеній о треугольничѣ, въ которыхъ условія построенія означены вполне, но также ничего не говорится о свойствахъ, которыя должна имѣть эта фигура.

Представимъ теперь сводъ предположеній, найденныхъ нами въ сочиненіи Брамегупты. Тѣмъ изъ нихъ, изложеніе которыхъ неполно и непонятно, дадимъ тотъ смыслъ и толкованіе, о которыхъ мы только что говорили. Мы распредѣлимъ всѣ предположенія по группамъ, несоблюдая того порядка, въ которомъ они расположены въ индѣйскомъ сочиненіи; этотъ порядокъ можно возстановить при помощи указанныхъ нами нумеровъ параграфовъ.

1° Четыре предположенія о треугольничѣ:

Первое: квадратъ гипотенузы въ прямоугольномъ треугольничѣ; § 24.

Второе: способъ вычисленія перпендикуляра въ функціи сторонъ; § 22.

Третье: площадь треугольника въ функціи трехъ сторонъ § 21.

Четвертое: выраженіе діаметра круга, описаннаго около треугольника; § 27.

Изъ этихъ предложеній два первыя, по крайней мѣрѣ, слѣдуетъ разсматривать, какъ леммы, полезныя впослѣдствіи.

2° Три предложенія о построеніи треугольника, въ которомъ стороны и перпендикуляръ, а слѣдовательно также площадь и діаметръ описаннаго круга, суть числа рациональныя:

Первое: прямоугольный треугольникъ; § 35.

Второе: равнобедренный треугольникъ; § 33.

Третье: косоугольный треугольникъ; § 34.

3° Девять предложеній о тетрагонѣ, вписываемомъ въ кругъ:

Первое: площадь четырехугольника въ функціи четырехъ сторонъ; § 21.

Второе: выраженіе его діagonalей; § 28.

Третье: способъ вычислять діаметръ описаннаго круга въ функціи сторонъ; особое выраженіе этого діаметра для *трапеціи* (тетрагона съ діagonalями подъ прямымъ угломъ); § 26.

Четвертое: особое выраженіе діagonalи и перпендикуляра для вписаннаго тетрагона, имѣющаго равные бока; § 23.

Пятое: способъ вычислять отрѣзки, образуемыя другъ на другъ діagonalями и перпендикулярами вписаннаго тетрагона съ равными боками; § 25.

Шестое: способъ вычислять перпендикуляры и отрѣзки, образуемыя ими на основаніи, для вписанной трапеціи; § 29.

Седьмое: способъ вычислять для того же четырехугольника отрѣзки на діagonalяхъ, образуемыя ихъ точкою пересѣченія; §§ 30 и 31.

Восьмое: способъ вычислять перпендикуляръ, проведенный изъ точки пересѣченія діagonalей на сторону, и продолженіе его до другой стороны; §§ 30 и 31.

Десятое: способъ вычислять отрѣзки, образуемыя перпендикулярами на діagonalяхъ и сторонахъ и противоположными сторонами одна на другой; § 32.

4° Четыре предложенія о построеніи четырехугольника, вписываемаго въ кругъ, котораго стороны, діagonalи, перпендикуляры, отрѣзки, образуемыя этими линиями другъ на

другѣ, площадь и радіусъ описаннаго круга, были бы числами раціональными:

Первое: построение прямоугольника; § 35.

Второе: построение четырехугольника, въ которомъ двѣ противоположныя стороны равны; § 36.

Третье: построение четырехугольника, имѣющаго три равныя стороны; § 37.

Четвертое: построение четырехугольника съ четырьмя неравными сторонами; § 38. Построенный четырехугольникъ есть трапеція, т.-е. діагонали его наклонены подъ прямымъ угломъ.

Таковы, согласно съ принятымъ нами толкованіемъ, предложенія, заключающіяся въ восемнадцати параграфахъ сочиненія Брамегупты и относящіяся, какъ намъ казалось, къ теоріи четырехугольника вписываемаго въ кругъ и разрѣшающія вопросъ о построеніи такого четырехугольника, въ которомъ всѣ части были бы раціональны.

Слово *кругъ* встрѣчается только въ двухъ предложеніяхъ, въ § 26 и 27, гдѣ требуется найти радіусъ круга описаннаго около треугольника и четырехугольника; слово же *раціональный* не произнесено нигдѣ. Четырехугольникъ опредѣляется выраженіемъ длины его сторонъ и при этомъ ничего не говорится ни о другихъ условіяхъ построенія, которыя по нашему предположенію состоятъ въ требованіи вписыванія въ кругъ, ни о свойствахъ, которыми долженъ отличаться построенный четырехугольникъ и которыя должны состоять въ томъ, что всѣ части его должны выражаться числами раціональными.

5° Пять предложеній, слѣдующихъ послѣ этихъ восемнадцати параграфовъ, не относятся къ теоріи вписаннаго четырехугольника.

Первое относится къ прямоугольному треугольнику. При совершенно иномъ изложеніи предложеніе это приводится къ слѣдующему: *Найти на продолженіи обѣихъ сторонъ прямого угла въ прямоугольномъ треугольникѣ точку, сумма*

разстояній которой отъ двухъ концовъ гипотенузы равняется бы сумма сторонъ прямого угла; § 39.

Четыре слѣдующія предложенія относятся къ кругу:

Первое: Выраженіе окружности и площади круга въ функціи діаметра. Пусть будетъ D діаметръ и R —радіусъ.

«Въ практикѣ берутъ окружность $= 3D$, площадь $= 3R^2$.

«Чтобы имѣть настоящія величины (*the neat values*) надобно взять окружность $= \sqrt{10D^2}$ и площадь $= \sqrt{10R^4}$ »; § 40.

Второе: «Въ кругѣ 1° полухорда равна квадратному корню изъ произведенія отрѣзковъ перпендикулярнаго діаметра; 2° квадратъ хорды, дѣленный начетверенный любой отрѣзкомъ, сложенный съ этимъ же отрѣзкомъ, равняется діаметру.» § 41.

Меньшій изъ отрѣзковъ Брамегупта называетъ *стрѣлкой* (*fleche, arrow*).

Когда два круга пересекаются, то они имѣютъ общую хорду; прямая, состоящая изъ двухъ стрѣлокъ, соотвѣтствующихъ въ двухъ кругахъ этой хордѣ, называется *вырѣзкомъ* (*ferosion*).

Третье: «Стрѣлка равна полуразности діаметра и квадратнаго корня изъ разности квадратовъ діаметра и хорды.

Вычитая вырѣзокъ изъ двухъ діаметровъ, умножая остатки на вырѣзокъ и дѣля на сумму этихъ остатковъ, получимъ двѣ стрѣлки.» § 42.

Четвертое: Это предложеніе то же что вторая часть § 41.

Всѣ эти двадцать три предложенія составляютъ отдѣлъ IV.

Отдѣлъ V носитъ названіе *Excavations*. Здѣсь дается измѣреніе призмы и пирамиды и способъ для приближительнаго измѣренія на практикѣ неправильныхъ тѣлъ.

Въ отдѣлахъ VI, VII и VIII, подъ заглавіями *Stacks, Saw* и *Mounds of grain*, авторъ даетъ правила для приближительнаго измѣренія *груды кирпичей, кусковъ дерева и кучи зерна*.

Отдѣлъ IX носитъ заглавіе: *Измѣреніе посредствомъ монна*.

Авторъ разсматриваетъ свѣчку, помѣщенную на вертикальной подставкѣ, и гномонъ, располагаемый также вертикально, и рѣшаетъ два слѣдующіе вопроса:

1° *Зная высоту свѣчки, высоту гномона и разстояніе между ихъ основаніями, найти длину тѣни, бросаемой гномономъ; § 53.*

2° *Найти высоту свѣчки, зная тѣни, бросаемыя гномономъ въ двухъ различныхъ положеніяхъ; § 54.*

Вотъ всѣ предложенія, составляющія геометрическую часть сочиненія Брамегупты.

Прежде нежели перейдемъ къ разбору сочиненія Баскары, сдѣлаемъ по нѣскольку замѣчаній на многія изъ этихъ предложеній.

Правило для построенія прямоугольнаго треугольника въ рациональныхъ числахъ алгебраически выразится такъ:

Пусть a будетъ сторона треугольника и b какое-нибудь количество; другая сторона будетъ:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{a^2}{b} - b \right), \text{ а гипотенуза } \frac{1}{2} \left(\frac{a^2}{b} + b \right).$$

Это правило основывается на тождествѣ:

$$\frac{1}{4} \left(\frac{a^2}{b} + b \right)^2 = \frac{1}{4} \left(\frac{a^2}{b} - b \right)^2 + a^2.$$

Въ изложеніи Брамегупты не произнесено слово *раціональный*, но мы встрѣчаемъ его въ этомъ же самомъ правилѣ въ § 38 его алгебры, гдѣ правило названо такъ: *Правило для построенія прямоугольнаго треугольника въ числахъ раціональныхъ.*

Баскара въ геометрическомъ отдѣлѣ Лилавати, § 140, даетъ тоже самое предложеніе и прибавляетъ, что стороны будутъ *раціональны*.

Это правило, какъ мы видимъ, есть обобщеніе двухъ правилъ построенія прямоугольнаго треугольника въ цѣлыхъ чи-

слахъ по данной сторонѣ, выраженной четнымъ или нечетнымъ числомъ, правилъ, которыя Проклъ, въ *комментаріи къ сократъ седьмому предложеію первой книги Евклида*, приписываетъ Пифагору и Платону.

Эти два правила греческихъ геометровъ выражаются формулами:

$$\left(\frac{a^2+1}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2-1}{2}\right)^2 + a^2,$$

$$\left[\left(\frac{a}{2}\right)^2 + 1\right]^2 = \left[\left(\frac{a}{2}\right)^2 - 1\right]^2 + a^2 \quad (1),$$

которыя получаются изъ формулы Брамегупты при $b = 1$ и $b = 2$.

Формулы Брамегупты можно дать такой видъ:

$$(a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + 4a^2b^2.$$

Въ этомъ видѣ формула очень часто употреблялась новыми геометрами и служила основаніемъ ихъ способовъ для рѣшенія неопредѣленныхъ уравненій второй степени. Брамегупта пользовался ею для построенія равнобедреннаго треугольника, въ которомъ стороны и перпендикуляръ должны быть числами раціональными. Вотъ правило:

Пусть a и b будутъ два какія-нибудь числа; тогда $(a^2 + b^2)$ будетъ выраженіе двухъ равныхъ сторонъ треугольника, $2(a^2 - b^2)$ будетъ основаніе и $2ab$ — перпендикуляръ; § 33.

Изъ алгебраическаго правила Брамегупты въ § 34 видно, что для составленія косоугольнаго треугольника, котораго стороны и перпендикуляръ выражаются раціональными числами, онъ строить въ раціональныхъ числахъ два прямоугольные треугольника, имѣющіе общую сторону. Общая сторона

¹⁾ Вообщей, пользуясь также этими двумя формулами во 2-й книгѣ своей Геометріи, приписываетъ вторую изъ нихъ Архитасу.

служить перпендикуляромъ косоугольному треугольнику, составленному изъ другихъ сторонъ.

Многіе новые геометры рѣшали этотъ вопросъ такимъ же образомъ (см. комментарий Баше-де-Мезириака къ VI книгѣ *Questiones arithmeticae* Діофанта и *Sectiones triginta miscellaneae* Шутена, стр. 429).

Мы замѣтили, что два предложенія о равнобедренномъ и косоугольномъ треугольникѣ прилагаются къ построению вписаннаго въ кругъ тетрагона съ двумя и тремя равными сторонами, которое дано Брамегуптой въ §§ 36 и 37.

Формула

$$(a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + 4a^2b^2,$$

служившая у Брамегупты для построения въ рациональныхъ числахъ прямоугольнаго треугольника по данной сторонѣ, можетъ служить также и въ томъ случаѣ, когда дана гипотенуза; въ самомъ дѣлѣ пусть гипотенуза будетъ c ; сдѣлаемъ въ формулѣ $b = 1$ и помножимъ обѣ части на $\frac{c^2}{(a^2+1)^2}$, получимъ

$$c^2 = \frac{4a^2c^2}{(a^2+1)^2} + \frac{c^2(a^2-1)^2}{(a^2+1)^2};$$

откуда видно, что двѣ стороны треугольника будутъ представляться формами

$$\frac{2ac}{a^2+1} \text{ и } \frac{c(a^2-1)}{a^2+1},$$

гдѣ a — число произвольное.

Эту формулу далъ Баскара. Ея нѣтъ въ сочиненіи Брамегупты, потому что она бесполезна при рѣшеніи вопроса о вписанномъ четырехугольникѣ, къ которому относятся всѣ предложенія его.

Только въ §§ 26 и 27 Брамегупта упоминаетъ о кругѣ, описанномъ около фигуры. Подобное условіе не означено ни

въ одномъ изъ остальныхъ предложеній, относящихся по нашему мнѣнію къ четырехугольнику, вписанному въ кругъ.

Въ § 27, гдѣ дается способъ вычислять діаметръ круга, описаннаго около треугольника, выражено извѣстное предложеніе: «произведеніе двухъ сторонъ треугольника, дѣленное на перпендикуляръ, опущенный на третью сторону, равно діаметру описаннаго круга.»

Способъ вычислять діаметръ круга, описаннаго около тетрагона, тотъ же самый; для этого разсматривается треугольникъ, составленный изъ двухъ прилежащихъ сторонъ и діagonали. Выраженіе діagonалей дано въ § 28.

Въ тетрагонѣ съ прямоугольными діagonалими *діаметръ равенъ квадратному корню изъ суммы квадратовъ двухъ противоположныхъ сторонъ.*

Предложеніе это основывается на извѣстномъ свойствѣ хордъ, пересѣкающихся въ кругѣ подъ прямымъ угломъ: *сумма квадратовъ четырехъ отрезковъ, образуемыхъ на двухъ хордахъ точкою ихъ пересѣченія, равна квадрату діаметра круга.* Это есть XI предложеніе въ книгѣ Архимеда, называющейся «Леммы».

§ 21, въ которомъ даются площади треугольника и четырехугольника въ функціи сторонъ, заслуживаетъ по нашему мнѣнію особеннаго вниманія, преимущественно со стороны тѣхъ лицъ, которыя интересуются открытіемъ историческихъ документовъ, представляющихъ собою лѣтописи науки.

Этотъ параграфъ состоитъ изъ двухъ частей, изъ которыхъ первая, какъ намъ кажется, допускаетъ два различныя толкованія. Если ее перевести буквально, то она представляетъ въ нѣкоторомъ родѣ отрицательное предложеніе; въ ней говорится, что нѣкоторое правило для вычисленія площадей треугольника и тетрагона, не вѣрно. Но, сдѣлавъ небольшое измѣненіе въ текстѣ, мы получимъ точное правило для вычисленія *трапеціи*, играющей въ сочиненіи Брамегупты главную роль.

Вотъ первое толкованіе:

1° Произведеніе полусуммъ противоположныхъ сторонъ даетъ не точную площадь треугольника и тетрагона.

2° Полусумма сторонъ написана четыре раза; изъ нея послѣдовательно вычитаемъ стороны; составляемъ произведеніе остатковъ; квадратный корень изъ этого произведенія есть точная площадь фигуры ⁽²⁾.

Хотя здѣсь вовсе не упоминается о условіи, что тетрагонъ долженъ вписываться въ кругъ, но нельзя сомнѣваться, что во второй части предложенія говорится именно о такой фигурѣ; и дѣйствительно, это есть ни что иное какъ извѣстное правило, служащее для вычисленія площади вписаннаго тетрагона въ функции четырехъ сторонъ. Въ этомъ правилѣ заключается также и правило для треугольника. Достаточно предположить, что одна изъ сторонъ тетрагона обращается въ нуль. Также понималъ это и Шатурведа, который въ очень короткой замѣткѣ говоритъ, что въ случаѣ треугольника изъ трехъ написанныхъ полусуммъ надобно вычесть соотвѣтственно три стороны, а четвертую полусумму оставить такъ, какъ она есть.

Эта формула площади треугольника въ функции сторонъ была замѣчена геометрами, писавшими о сочиненіи Брамегутты, и считалась въ немъ предложеніемъ самымъ замѣчательнымъ; но никто еще, сколько мнѣ извѣстно, не упоминалъ о формулѣ площади четырехугольника. Между тѣмъ эта формула во всѣхъ отношеніяхъ важнѣе предыдущей: она не только общѣе ея, труднѣе доказывается, предполагаетъ болѣе познаній въ геометріи и, однимъ словомъ, не только имѣетъ болѣе научнаго значенія, но даже, какъ кажется, вполне принадлежитъ автору Индусу; ея нѣтъ ни въ одномъ изъ гре-

⁽²⁾ Вотъ текстъ Кольбрука, который необходимо имѣть передъ глазами, чтобы судить о двухъ толкованіяхъ, которыя этотъ текстъ, по нашему мнѣнію, допускаетъ: *The product of half the sides and countersides is the gross area of a triangle and tetragone. Half the sum of the sides set down four times, and severally lessened by the sides, being multiplied together, the square — root of the product is the exact area.*

ческихъ сочиненій, чего нельзя сказать о формулѣ треугольника, какъ мы увидимъ это ниже.

Перейдемъ къ первой части занимающаго насъ предложенія, въ которой признается несправедливымъ, дѣйствительно невѣрное, правило для вычисленія площади треугольника и какого нибудь тетрагона въ функціи сторонъ.

Шатурведа, въ примѣчаніи, дѣлаетъ восемь числовыхъ предложеній этого правила, именно: къ тремъ треугольникамъ,—равностороннему, равнобедренному и косоугольному; потомъ къ квадрату, прямоугольнику, къ тетрагону съ двумя параллельными основаніями и двумя равными боками, къ тетрагону съ двумя параллельными основаніями и тремя равными сторонами и наконецъ къ трапеціи.

Для треугольника онъ составляетъ полусумму двухъ сторонъ и помножаетъ ее на половину основанія. Онъ находитъ, что площадь всегда получается не точно. Это такъ и должно быть, потому что полусумма двухъ сторонъ никогда не можетъ быть равна перпендикуляру.

Для тетрагона онъ помножаетъ полусумму двухъ боковъ на полусумму двухъ основаній и говоритъ, что произведение есть точная площадь въ случаѣ квадрата и прямоугольника, но неточная въ трехъ другихъ случаяхъ.

Этотъ способъ вычисленія площади тетрагона употреблялся и считался точнымъ у римскихъ землеѣровъ. Мы находимъ его въ сборникѣ подъ заглавіемъ: *Rei agrariae auctores legesque variae* ⁴¹⁾, и даже въ геометріи Боэція (книга II; *De rhomboide rubrica*).

Правило для треугольника, по крайней мѣрѣ равнобедреннаго, встрѣчается также у *Gromatici Romani*. И то и другое правило употреблялись также, какъ вѣрныя, у насъ въ средніе вѣка. Мы находимъ ихъ въ сочиненіяхъ Беда между его арифметическими вопросами *ad acuendos juvenes* ⁴²⁾, ко-

⁴¹⁾ *Opera Wilhelmi Goessii. Amst. 1674, in—4°; см. стр. 313.*

⁴²⁾ *Venerabilis Bedae opera; 4 тома in fol. Cologne, 1612; t. I, столбца 104 и 109. De campo quadrangulo; четырехугольникъ имѣетъ основанія, равное 34, противоположная сторона равна 32 и два бока равны 30 и 32; площадь его будетъ:*

торыя разсматривались какъ зачатокъ известной книги *Récréations mathématiques* ⁶⁾, и которыя аббатъ St. Emegad приписывалъ знаменитому Алкуину, учителю и другу Карла Великаго.

Не проникли ли эти два правила, свидѣтельствующія, что и для насъ существовало время невѣжества, въ Индію, гдѣ геометры, дѣйствительно достойные этого имени, признали ихъ ложными? и не назначалось ли предложеніе Брамегупты для того, чтобы замѣнить этотъ невѣжественный практическій приемъ правиломъ вполне точнымъ и геометрическимъ?

По крайнѣй мѣрѣ совершенное тождество этихъ правилъ у западныхъ народовъ съ тѣми, которыя признаны ложными авторомъ Индусомъ, подтверждаетъ, кажется, ихъ общее происхожденіе. Потому что заблужденіе не то, что истина. Истина въ геометріи есть законъ общій, она единственна, она принадлежитъ всѣмъ временамъ, всѣмъ умамъ, способнымъ ее понять; и присутствіе ея во многихъ мѣстахъ, у многихъ народовъ, не есть доказательство сообщеній между ними. Другое дѣло — заблужденіе; его формы не имѣютъ законовъ; онѣ различны, неисчислимы; и совпаденіе въ этомъ случаѣ указываетъ на общее происхожденіе.

Это обстоятельство представляетъ, можетъ быть, нѣкоторый интересъ, какъ историческій фактъ, свидѣтельствующій о научныхъ сообщеніяхъ въ отдаленныя отъ насъ времена и

$$\left(\frac{34+32}{2}\right) \times \left(\frac{30+32}{2}\right) = 31 \times 33 = 1023.$$

De campo triangulo; треугольникъ имѣетъ бедра равныя 30 и основаніе равное 18; площадь его будетъ

$$\frac{30+30}{2} \times \frac{18}{2} = 30 \times 9 = 270.$$

Эти ложныя правила прилагаются еще разъ въ вопросахъ подъ заглавіемъ *De civitate quadrangula*; *De civitate triangula*.

⁶⁾ Montucla; *Histoire des mathématiques*, t. I, p. 496

притомъ доказывающій великое превосходство Индусовъ того времени передъ ихъ современниками на западѣ.

Вотъ теперь второе истолкованіе предложенія.

Въ нашемъ второмъ способѣ изъясненія предложенія мы измѣняемъ нѣкоторыя слова текста и переводимъ ихъ слѣдующимъ образомъ:

1° *Въ трапеціи площадь равна полусуммѣ произведеній противоположныхъ сторонъ.*

2° *Для треугольника и тетрагона пишемъ полусумму сторонъ четыре раза, вычитаемъ послѣдовательно стороны; составляемъ произведение остатковъ; квадратный корень изъ этого произведенія будетъ площадь фигуры ⁽¹⁾.*

Здѣсь опять, конечно, рѣчь идетъ о трапеціи и о тетрагонѣ вписываемомъ въ кругъ.

Чтобы получить это изложеніе, достаточно уничтожить слово *неточная* (*gross*), замѣнить слово *тетрагонъ* словомъ *трапеція* и перенести слово *треугольникъ* во вторую фразу, прибавляя тамъ еще слово *тетрагонъ*. Вторая фраза сохраняетъ прежнее значеніе, первая же получаетъ ясный смыслъ и становится довольно красивымъ предложеніемъ, которое, можетъ быть, не было еще замѣчено. Доказательство его легко, потому что діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ и потому очевидно, что площадь трапеціи равна половинѣ произведенія ихъ одной на другую. Но произведеніе это, на основаніи теоремы Птолемея о вписанномъ четырехугольникѣ, теоремы, которою Брахмегупта очевидно пользовался въ предложеніи § 28 ⁽²⁾, равно суммѣ произведеній противополож-

⁽¹⁾ Вотъ каково могло бы быть изложеніе, соответствующее этому толкованію; читатели увидятъ, какія легкія измѣненія достаточно сдѣлать въ англійскомъ текстѣ, чтобы его получить: *Half the sum of the products of the sides and countersides is the area of a trapezium. In a triangle and tetragone half the sum of the sides set down four times, and severally lessened by the sides, being multiplied together the square-root of the product is the area.*

⁽²⁾ Мы не хотимъ сказать этимъ, что Брахмегупта заимствовалъ эту теорему изъ Альмагеста Птолемея; но только, что онъ зналъ ее и пользовался ею для полученія выраженія діагоналей вписаннаго четырехугольника, которое дано имъ въ § 28.

ныхъ сторонъ. Слѣдовательно половина этой суммы есть площадь трапеціи.

До сихъ поръ изъ § 21 была замѣчена только та часть, которая относится къ площади треугольника въ функціи трехъ сторонъ, но не было обращено вниманія ни на формулу площади четырехугольника, вписаннаго въ кругъ, которая во всѣхъ отношеніяхъ заслуживаетъ предпочтеніе передъ предыдущей, ни на предложеніе, въ которомъ объявляются *неточными* правила, одинаковыя съ употреблявшимися у Римлянъ и у западныхъ народовъ въ средніе вѣка.

Формула площади треугольника въ сочиненіи Брамегушты обратила на себя тѣмъ болѣе вниманія, что вообще не полагали, чтобы она была извѣстна въ древности, въ особенности у Грековъ. Монтукла, который сначала приписывалъ ее Тарталеа, возвелъ въ послѣдствіи ея происхожденіе не далѣе Герона младшаго, писателя VII-го столѣтія. Точно также Деламбръ въ предисловіи къ *Histoire de l'astronomie au moyen âge*, говоря о сочиненіи Брамегушты, нашелъ возможнымъ сдѣлать, въ интересъ Грековъ, только одно возраженіе противъ этой формулы индѣйскаго геометра; именно, что *эта весьма любопытная теорема только въ незначительной степени полезна для астрономіи*. Но мы должны замѣтить здѣсь, что теорема эта была извѣстна въ Александрійской школѣ, хотя это и не было замѣчено. Она доказана въ сочиненіи о геодезіи Герона старшаго (за два вѣка до христіанскаго лѣтосчисленія) подъ заглавіемъ *Диоптра*, или *Уровень*; сочиненіе это лѣтъ двадцать тому назадъ переведено въ исторіи оптики ⁴⁹⁾ Вентури изъ Болоньи подъ заглавіемъ *il Traguardo*. Эту же теорему, безъ доказательства, Вентури нашелъ еще въ одномъ отрывкѣ по геометріи латинскаго автора, который, по его мнѣнію, существовалъ раньше Боэція. Мы видѣли ее также въ рукописи XI столѣтія,

⁴⁹⁾ *Commentari sopra la storia e le teorie dell'ottica*. Bologna, 1814, in—4° p. 77—147.

принадлежащей библиотекѣ города Шартра. Тамъ она входитъ въ трактатъ о измѣреніи фигуръ, который, какъ мы думаемъ, есть тотъ самый, о которомъ упоминаетъ Вентури; по нашему мнѣнію его можно бы приписать Фронтину. Такимъ образомъ первенство въ открытіи формулы площади треугольника не можетъ принадлежать Брамегутѣ. Но этотъ геометръ можетъ уступить его, нисколько не теряя уваженія, заслуженнаго, благодаря этому обстоятельству, его сочиненіемъ; потому что у него мы находимъ гораздо болѣе важную формулу площади вписаннаго четырехугольника въ функции сторонъ, которая принадлежитъ ему неоспоримо, такъ какъ она не была найдена ни въ одномъ изъ болѣе древнихъ сочиненій.

До сихъ поръ думали, что она принадлежитъ новымъ геометрамъ. Снеллій, въ комментарий на первое предложеніе книги *De problematibus miscellaneis* Лудольфа Фонъ-Цейлена,⁶¹⁾ приводитъ ее, какъ свою собственную. Но мы имѣемъ причины думать, что она была найдена нѣсколькими годами ранѣе⁶²⁾. Геометрическое доказательство ея не лишено трудности, даже по мнѣнію самого Эйлера, который предложилъ свое доказательство въ Петербургскихъ мемуарахъ⁶³⁾, находя слишкомъ запутанными два доказательства, данныя Филиппомъ Ноде прежде этого въ Берлинскихъ мемуарахъ⁶⁴⁾

⁶¹⁾ Сказавъ, что прежде вычислять площади двухъ треугольниковъ, изъ которыхъ состоитъ четырехугольникъ, Снеллій прибавляетъ: *Quanto operosior et haec vulgata ad investigandam aream via, tanto gratius novum hoc nostrum theorematum benevolo lectori futurum speramus.*

⁶²⁾ Преторій, въ сочиненіи о четырехугольникѣ вписанномъ въ кругъ, которое относится къ 1598 году и о которомъ мы скажемъ ниже, говоритъ, что еще прежде искали уже діаметръ круга, описаннаго около четырехугольника въ функции сторонъ и площадь четырехугольника.

⁶³⁾ *Novi commentarii*, t. I, 1747 и 1748. *Variae demonstrationes geometriae*. Аналитическое доказательство этой формулы не трудно; но тѣ, которые искали геометрическаго доказательства ея, встрѣтили весьма большія затрудненія. Въ Петербургскихъ *Nova acta*, t. X, 1792, находится другое доказательство Фусса.

⁶⁴⁾ *Miscellanea Berolinensia* t. III, 1728.

Предложеніе это встрѣчается въ немногихъ сочиненіяхъ, хотя въ XVI вѣкѣ и позднѣе занимались нерѣдко вписаннымъ четырехугольникомъ, какъ мы это увидимъ ниже.

Что касается до формулы площади треугольника, то мы встрѣчаемъ ее вездѣ, у всѣхъ народовъ и во всѣ времена. Она была извѣстна Арабамъ и отъ нихъ то перешло первое доказательство ея, извѣстное въ Европѣ. Ее находимъ мы въ сочиненіи по геометріи трехъ сыновей Муза Бенъ-Шакера, переведенномъ съ арабскаго на латинскій подъ заглавіемъ: *Verba filiorum Moysi filii Schaker, Mahumeti, Hameti, Hasen* ⁵⁴⁾. Здѣсь она доказана геометрическимъ способомъ и иначе, чѣмъ у Герона Александрійскаго; это заставляеть насъ предполагать, что Арабы получили ее отъ Индѣйцевъ; тѣмъ болѣе, что три сына Муза-Бенъ-Шакера въ своемъ сочиненіи говорятъ, что эта формула употреблялась безъ доказательства многими писателями; кромѣ того извѣстно, что эти три знаменитые геометра заимствовали часть своихъ математическихъ знаній изъ индѣйскихъ сочиненій. ⁵⁵⁾ Либри замѣтилъ ту же формулу въ геометрическомъ трактатѣ Еврея Савосарды, написанномъ около XII вѣка. ⁵⁶⁾ Далѣе она встрѣчается въ *Практической Геометріи* Леонарда изъ Пизы и доказана здѣсь по способу трехъ братьевъ Арабовъ. Кажется, что ее же нашли, съ такимъ же доказательствомъ, въ сочиненіи Иордана Неморарія, жившаго нѣсколько лѣтъ позднѣе Леонарда. Въ эпоху возрожденія эта формула является почти во всѣхъ сочине-

⁵⁴⁾ Сочиненіе это существуетъ только въ рукописи. Въ парижской королевской библиотекѣ есть одинъ экземпляръ его, присоединенный къ большому числу другихъ интересныхъ ученыхъ сочиненій переведенныхъ съ арабскаго и собранныхъ подъ заглавіемъ *Mathematica*. (Supplément latin, n° 49, in—fol. См. *Histoire des sciences mathématiques en Italie*, de M. Libri, t. I, p. 266). Въ Базельской академіи есть еще рукопись подъ заглавіемъ: *Librum fratrum de Geometria*.

⁵⁵⁾ *Casiri, Bibliotheca Arabico-Hispana Escorialensis*, etc. „Mohammed ben Musa Indorum in praeclarissimis inventis ingenium et acumen ostendit“. (Т. I, p. 427). Въ оглавленіи сочиненія читаемъ еще: *Librum artis logisticae a Khata Indo editum exornavit. (Mohammed ben Musa)*.

⁵⁶⁾ *Histoire des sciences mathématiques en Italie*, p. 160.

нихъ по геометріи. Рейсъ далъ ее въ 1486 году въ *Margaritha philosophica*. Есть много причинъ думать, что онъ заимствовалъ ее у латинскаго писателя, о которомъ мы говорили выше. Потомъ находимъ ее, съ доказательствомъ Леонарда, въ сочиненіи Луки Бурго: *Summa Arithmetica, Geometria, etc. (Distinctio prima, capitulum octavum. f. 12)* и въ третьей части сочиненія Тарталеа: *De numeris et mensuris*. Карданъ напечаталъ ее безъ доказательства въ: *Practica arithmetica* ⁵⁷⁾, и Оронцій Фине въ своей геометріи, кн. II, гл. 4. Рамусъ, въ *Scholae mathematicae* приводитъ доказательство Иордана и Тарталеа, критикуя ихъ способъ изложенія формулы и упрекая ихъ за выраженіе, что площадь треугольника есть квадратный корень изъ произведенія четырехъ линій, — выраженіе, неупотребительное въ геометріи Грековъ, потому что геометрическое значеніе имѣетъ произведеніе двухъ и трехъ, но не четырехъ, линій. Снеллій въ примѣчаніяхъ къ сочиненіямъ Лудольфа Фанъ-Цейлена ⁵⁸⁾, воспроизводя эту критику Рамуса, излагаетъ правило согласно съ способомъ выраженія Грековъ и говорить, что площадь треугольника равна площади прямоугольника, одна сторона котораго есть средняя пропорціональная между двумя изъ четырехъ множителей, входящихъ въ алгебраическое выраженіе, а другая — средняя пропорціональная между двумя другими множителями. Дешаль (Milliet Dechaies) слѣдовалъ также строго геометрическому стилю Грековъ ⁵⁹⁾.

Формула, о которой мы говоримъ, встрѣчается во множествѣ другихъ сочиненій, которыя было бы бесполезно приводить здѣсь. Почти во всѣхъ употребляется доказательство Луки Бурго, которое есть ничто иное, какъ доказательство Арабовъ, перенесенное къ намъ Фибоначи. Впрочемъ въ нѣкоторыхъ доказательствахъ иныя; какъ напримѣръ у

⁵⁷⁾ Cap. 63. *De mensuris superficierum*; art. IV.

⁵⁸⁾ *De figurarum transmutatione et sectione*; Problema 35, p. 75.

⁵⁹⁾ *Cursus mathematicus*. 1690, in-fol. t. I, *Trigonometriae liber tertius*, prop. X.

Ньютона ⁶⁰⁾, Эйлера ⁶¹⁾, Босковича ⁶²⁾). Простота, отличающая эти послѣднія доказательства, имѣетъ причиною знаніе *a priori* той формулы, геометрическое выраженіе которой требуется найти. Доказательства же Герона и Арабовъ имѣютъ то преимущество, что они естественны и носятъ на себѣ печать изобрѣтенія. Но, по всей вѣроятности, открытіе этой формулы первоначально сдѣлано было путемъ алгебраическимъ, при помощи выраженія перпендикуляра; это должно быть въ особенности справедливо относительно Индѣйцевъ, потому что такой родъ доказательства совершенно въ духѣ ихъ математическихъ изслѣдованій, основывавшихся на соединеніи алгебры съ геометриєю.

Оканчивая наши замѣчанія по поводу этой формулы, скажемъ еще нѣсколько словъ о трехъ числахъ 13, 14 и 15, которые употреблены были Индѣйцами для числоваго примѣра. Числа эти весьма замѣчательны тѣмъ, что они какъ бы неразрывно связаны съ формулой. Это числа встрѣчающіяся не только у Индѣйцевъ въ разные эпохи, отдаленныя одна отъ другой на нѣсколько столѣтій, но также у Герона Александрійскаго, у Герона младшаго ⁶³⁾, у трехъ братьевъ Арабовъ: Мохаммеда, Гамета и Газена; у Леонарда изъ Пизы, у Иордана, Луки Бурго, Георгія Валла ⁶⁴⁾, у Тарталеа и почти у всѣхъ писателей, употреблявшихъ эту формулу. Отрывокъ латинской геометріи, о которомъ мы говорили выше,

⁶⁰⁾ *Arithmétique universelle*; t. I, problème 11.

⁶¹⁾ Петербургскіе *Novi Commentarii*; t. I, 1747 и 1748.

⁶²⁾ *Opera etc.* t. V, opus. 14.

⁶³⁾ См. его *Трактатъ о Геодезіи*, рукопись находящаяся въ королевской бібліотекѣ подъ н° 2013.

Барокки издалъ переводъ (съ комментаріями) Трактата о Геодезіи Герона младшаго и его книги о военныхъ машинахъ подъ заглавіемъ: *Heronis mechanici liber de Machinis bellicis, necnon liber de Geodæsiâ*; in—4°, Venetiis, 1572. Но рукопись, которой онъ пользовался, не имѣла и формулы площади треугольника въ ней нѣтъ.

⁶⁴⁾ *Georgii Vallae Placentini viri Clariss. De expetendis et fugiendis rebus opus, etc.* 2 vol. Venet. 1551, lib. XIV, et *Geometriæ* V, cap. VII, *Di-mensio universalis in omni triangulo*.

и *Margarita philosophica* суть, можетъ быть, единственныя сочиненія, въ которыхъ не входятъ эти числа, потому что для числоваго приложенія формулы въ нихъ взять прямоугольный треугольникъ; но и въ этихъ сочиненіяхъ тѣже три числа употребляются въ другомъ мѣстѣ, именно при вычисленіи площади треугольника посредствомъ длины перпендикуляра. Въ той же задачѣ опять встрѣчаемъ эти три числа въ алгебрѣ Могаммеда Бенъ Муза ⁶⁵⁾ (одного изъ трехъ братьевъ Арабовъ).

Для историка интересно то обстоятельство, что повсюду встрѣчается употребленіе формулы, о которой идетъ рѣчь, и въ особенности тѣхъ же трехъ чиселъ 13, 14 и 15, которыя находимъ въ самыхъ древнихъ сочиненіяхъ и у всѣхъ народовъ: у Грековъ, почти отъ самаго начала до упадка Александрійской школы; у Индѣйцевъ, Римлянъ, Арабовъ, и, времени возрожденія, во всѣхъ странахъ Европы, гдѣ только распространялись науки.

Повсемѣстное употребленіе этихъ трехъ чиселъ повидимому указываетъ на ихъ общее происхожденіе. Такова была сначала и наша мысль, и мы смотрѣли на эти три числа, какъ на счастливое обстоятельство, которое могло бы бросить свѣтъ на характеръ и размѣры научныхъ сношеній между Индіею и Греціею въ отдаленныя отъ насъ времена. Но мы скоро убѣдились, что, по всей вѣроятности, числа эти не представляютъ, какъ мы надѣялись прежде, такого историческаго нособія. Дѣйствительно, для числоваго приложенія при вычисленіи площади треугольника посредствомъ вышеупомянутой формулы, или посредствомъ перпендикуляра, естественнѣе всего искать такія три числа, при которыхъ площадь, а слѣдовательно и перпендикуляръ, выражались бы въ рациональныхъ числахъ, Рѣшеніе подобнаго вопроса не представляетъ затрудненій. Оно приводится къ построенію въ рациональныхъ числахъ двухъ прямоугольныхъ треугольни-

⁶⁵⁾ *The Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by F. Rosen*. London, 1881, in—8°, стр. 82 англійскаго и стр. 61 арабскаго текста.

ковъ, имѣющихъ общую сторону. Именно такъ поступалъ и Брамегупта, какъ мы сказали это по поводу его § 34. Слѣдуетъ также замѣтить, что способъ построения прямоугольнаго треугольника въ числахъ раціональныхъ и цѣлыхъ былъ извѣстенъ Грекамъ и Римлянамъ, которые пользовались для этого двумя формулами, изъ которыхъ одна найдена была Пиеагоромъ, а другая Архитасомъ, или Платономъ.

Изъ всѣхъ паръ прямоугольныхъ треугольниковъ, выраженныхъ въ цѣлыхъ раціональныхъ числахъ и имѣющихъ общую сторону, слѣдуетъ конечно предпочесть ту, для которой эти числа самыя малыя; таковы именно два треугольника, имѣющіе стороны 5, 12, 13 и 9, 12, 15.

Помѣщая эти треугольники такъ, чтобы равныя стороны совпадали, а двѣ другія стороны прямого угла лежали одна на продолженіи другой, мы и получимъ косоугольный треугольникъ, основаніе котораго есть 14, а двѣ другія стороны 13 и 15. Такимъ образомъ различные геометры, каждый съ своей стороны, могли придти къ треугольнику, выражаемому числами 13, 14 и 15. Впрочемъ мы должны сказать, что изъ тѣхъ же двухъ прямоугольныхъ треугольниковъ можно составить треугольникъ болѣе простой. Для этого надобно стороны 9 и 5 наложить одна на другую, тогда получимъ треугольникъ, основаніе котораго будетъ 4 и стороны 13 и 15; онъ будетъ имѣть, какъ и первый, высоту равную 12. Но это треугольникъ тупоугольный; перпендикуляръ его падаетъ внѣ основанія; и, хотя такой случай можетъ представляться столь-же часто какъ случай остроугольнаго треугольника, но его обыкновенно считаютъ менѣе удобнымъ для примѣра. Поэтому естественно выбираютъ треугольникъ со сторонами 13, 14 и 15.

Эти соображенія показываютъ, что, если Индѣйцы употребляли для приложенія формулы площади треугольника тѣ же три числа 13, 14 и 15, какъ и Геронъ старшій, то изъ этого еще не слѣдуетъ заключать, что они заимствовали эту формулу у Александрійскаго геометра. Но если бы они и получили ее оттуда, права Брамегупты на званіе искуснаго

геометра нисколько бы отъ этого не пострадали, такъ какъ въ его сочиненіи встрѣчаемъ гораздо болѣе важную формулу и болѣе трудные вопросы, которыхъ не находимъ и слѣда у Грековъ.

Въ § 28 сочиненія Брамегупты даются выраженія діагоналей четырехъ, гольника, вписаннаго въ кругъ, въ функціи сторонъ. Это формулы извѣстныя. Съ помощію ихъ рѣшается задача о *построеніи четырехъугольника, способнаго вписываться въ кругъ, по даннымъ четыремъ сторонамъ*. Такимъ образомъ индѣйскій геометръ зналъ рѣшеніе этой задачи. Обстоятельство это не лишено значенія, потому что, когда этой задачей начали заниматься новые геометры, то она нѣкоторое время считалась знаменитой и не всѣмъ удалось рѣшить ее.

Въ примѣчаніяхъ нашихъ къ § 38, составляющему продолженіе этой же задачи, мы предложимъ краткій перечень геометровъ, занимавшихся ею.

Чтобы не слишкомъ увеличивать размѣры настоящаго Примѣчанія, мы опустимъ замѣтки, къ которымъ могли бы дать поводъ предложенія §§ 23, 25, 29, 30, 31 и 32. Скажемъ только, что вторая часть §§ 30, 31, представляетъ довольно замѣчательное предложеніе. Брамегупта показываетъ, какъ можно вычислить перпендикуляръ, опущенный изъ точки пересѣченія двухъ діагоналей *трапеціи* на ея основаніе, и даетъ (не указывая способа вычисленія) выраженіе продолженія этого перпендикуляра до верхняго основанія. Изъ этого выраженія мы непосредственно заключаемъ, что *перпендикуляръ проходитъ чрезъ средину верхняго основанія*. Предложеніе это доказать не трудно, но на него слѣдуетъ обратить вниманіе въ сочиненіи Брамегупты. Оно обнаруживаетъ, что здѣсь рѣчь идетъ о четырехъугольникѣ, удовлетворяющемъ двумъ условіямъ: онъ долженъ именно вписываться въ кругъ и имѣть діагонали подъ прямымъ угломъ.

Приведемъ теперь четыре предложенія, заключающіяся въ §§ 35, 36, 37 и 38, съ помощію которыхъ, по нашему мнѣ-

нію, рѣшается вопросъ о построеніи четырехугольника, вписываемаго въ кругъ и имѣющаго всѣ части раціональныя.

§ 35. Сторона берется произвольно; квадратъ ея дѣлится на какое нибудь количество; изъ частнаго вычитается это же количество; половина остатка есть катетъ прямоугольника; если къ этому прибавимъ то же количество, то получимъ діагональ.

Такъ, если a будетъ сторона прямоугольника и b количество произвольное, то

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b} - b\right)$$

будетъ катетъ, а

$$\frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b} - b\right) + b = \frac{1}{2}\left(\frac{a^2}{b} + b\right)$$

— діагональ. Дѣйствительно

$$\frac{1}{4}\left(\frac{a^2}{b} + b\right)^2 = \frac{1}{4}\left(\frac{a^2}{b} - b\right)^2 + a^2.$$

На основаніи того, что мы уже сказали объ этой формулѣ въ примѣненіи ея къ построенію прямоугольнаго треугольника, нельзя сомнѣваться, что здѣсь рѣчь идетъ о построеніи прямоугольника, котораго діагонали, также какъ и стороны, выражались бы въ числахъ раціональныхъ.

Площадь прямоугольника будетъ также раціональна, точно также какъ и діаметръ круга, описаннаго около прямоугольника, потому что здѣсь діаметръ равенъ діагоналямъ.

§ 36. Пусть діагонали прямоугольника будутъ боками тетрагона; квадратъ стороны прямоугольника дѣлимъ на произвольное количество и частное вычитаемъ изъ этого количества; половина остатка, увеличенная катетомъ прямоугольника, будетъ основаніе, а, уменьшенная катетомъ, будетъ верхнее основаніе (*cora ustus, верхъ*) тетрагона.

Означимъ черезъ a и b сторону и катетъ прямоугольника и черезъ c произвольное количество. Если бока тетра-

гона равны діагоналямъ прямоугольника, то основаніе его будетъ

$$\frac{1}{2}\left(c - \frac{a^2}{c}\right) + b, \text{ а верхъ } \frac{1}{2}\left(c - \frac{a^2}{c}\right) - b.$$

§ 37. Въ тетрагонъ, имѣющемъ три равныя стороны, каждая изъ трехъ равныхъ сторонъ равна квадрату діагонали прямоугольника. Четвертую сторону найдемъ, вычитая квадратъ катета изъ утроеннаго квадрата стороны прямоугольника.

Если эта четвертая сторона есть наибольшая, то она будетъ основаніе тетрагона, если же наименьшая, то будетъ верхнее основаніе

Положимъ, что a есть сторона и b катетъ прямоугольника; $a^2 + b^2$ будетъ квадратъ его діагонали. Мы предполагаемъ, что прямоугольникъ составленъ по правилу § 35, такъ что его діагональ $\sqrt{a^2 + b^2}$ есть число раціональное.

Для величины трехъ равныхъ сторонъ тетрагона надобно взять $(a^2 + b^2)$ и тогда $(3a^2 - b^2)$ будетъ выраженіе четвертой стороны.

§ 38. Стороны и катеты двухъ прямоугольныхъ треугольниковъ, помноженные въ обратномъ порядкѣ на гипотенузы, суть четыре неравныя стороны трапеціи. Наибольшая сторона есть ея основаніе, наименьшая—верхъ, а двѣ остальныя—бока.

Пусть a, b, c будутъ сторона, катетъ и гипотенуза перваго треугольника; a', b', c' —сторона, катетъ и гипотенуза втораго треугольника ⁶⁶⁾. Четыре стороны трапеціи будутъ $ac', bc', a's, b's$.

Порядокъ, въ которомъ будутъ расположены эти стороны, указанъ авторомъ, такъ какъ наибольшая и наименьшая изъ нихъ должны быть основаніями, а двѣ среднія боками трапеціи.

⁶⁶⁾ Далѣе мы будемъ называть эти два треугольника образующими (triangles générateurs).

Предложенія, заключающіяся въ этихъ четырехъ параграфъ, очевидно неполны, потому что въ нихъ даются только особья построенія четырехъ сторонъ тетрагона. Но, съ одной стороны, этихъ сторонъ недостаточно для построенія тетрагона, за исключеніемъ перваго параграфа, гдѣ говорится о прямоугольникѣ; съ другой стороны, еслибы тетрагонъ и былъ построенъ, то ничего не сказано о его свойствахъ, которыя и должны составлять главный предметъ этихъ предложеній. Поэтому должно думать, что данное Брамегуптой построеніе сторонъ относится къ вопросу, который первоначально указанъ былъ въ заглавіи сочиненія, но потомъ исчезъ въ нѣкоторыхъ рукописныхъ спискахъ. Необходимо было догадаться, въ чемъ заключался этотъ вопросъ; безъ этого нельзя было ни понять, ни оцѣнить сочиненія Брамегупты. Толкователь Шатурведа, предложившій числовое приложеніе этихъ четырехъ предложеній, кажется, совершенно не знаетъ назначенія ихъ; онъ не сообщаетъ намъ никакихъ данныхъ, никакихъ указаній по этому предмету.

Но, замѣтивъ, что въ большинствѣ предложеній, о которыхъ мы говорили, рѣчь идетъ о тетрагонѣ, вписанномъ въ кругъ, мы прежде всего подумали, что тоже должно сказать и о послѣднихъ четырехъ предложеніяхъ. Затѣмъ, такъ какъ первое изъ этихъ предложеній, будучи выражено алгебраически, представляетъ формулу построенія прямоугольника съ рациональными сторонами и діагоналями и такъ какъ оно въ сочиненіи слѣдуетъ за двумя теоремами несомнѣнно относящимися къ подобному же вопросу, именно къ построению треугольника, котораго перпендикуляры, а слѣдовательно площадь и діаметръ описаннаго круга, выражались бы въ числахъ рациональныхъ,—то мы естественно пришли къ предположенію, что Брамегупта рѣшаетъ подобный же вопросъ для вписаннаго тетрагона.

И дѣйствительно, составляя тетрагонъ, вписанный въ кругъ, изъ четырехъ сторонъ, выраженія которыхъ даны въ каждомъ изъ четырехъ предложеній, и прилагая къ этой фигу

рѣ различныя находящіяся въ другихъ параграфахъ формулы для вычисленія площади тетрагона, его діагоналей, перпендикуляровъ, діаметра описаннаго круга и отрѣзковъ между различными линиями,—мы замѣтили, что всѣ эти формулы даютъ выраженія раціональныя. Отсюда должно было заключить, что это и составляетъ предметъ четырехъ предложеній Брамегутты.

Предложеніе § 38 даетъ поводъ ко многимъ замѣчаніямъ.

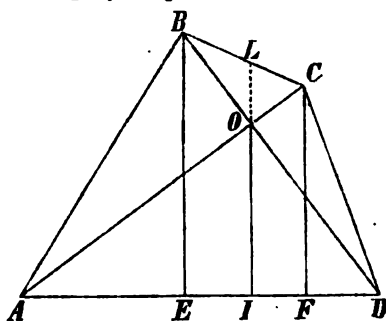
Четыре стороны тетрагона выражены произведеніями ac' , bc' , $a's$ и $b's$. У автора предписанъ порядокъ, въ которомъ онѣ должны быть размѣщены: двѣ первыя должны быть сторонами противоположащими. Изъ этого правила узнаемъ безъ труда, что онѣ должны происходить отъ умноженія двухъ катетовъ одного треугольника на гипотенузу другаго; а двѣ остальные отъ умноженія катетовъ втораго треугольника на гипотенузу перваго. Въ самомъ дѣлѣ, сумма квадратовъ сторонъ ac' , bc' равна суммѣ квадратовъ сторонъ $a's$, $b's$, потому что и та и другая сумма равна $c^2c'^2$. Изъ этого слѣдуетъ, что, если ac' есть сторона наибольшая, то bc' будетъ наименьшая; а потому ac' и bc' , происходящія отъ умноженія сторонъ одного треугольника на гипотенузу другаго, будутъ при построеніи тетрагона противоположными сторонами.

Отсюда заключаемъ, что сумма квадратовъ двухъ противоположныхъ сторонъ равна суммѣ квадратовъ двухъ остальныхъ. Если четырехугольникъ предполагается вписаннымъ въ кругъ, то изъ этого равенства слѣдуетъ, что *діагонали этого четырехугольника наклонены подъ прямымъ угломъ*. Такимъ образомъ геометрически доказано, что въ § 38 слово *трапеція* прилагается исключительно къ четырехугольнику съ діагоналями подъ прямымъ угломъ.

Пусть $ABCD$ будетъ трапеція; имѣемъ

$$AB=ac', \quad BC=a's, \quad CD=bc' \quad \text{и} \quad AD=b's.$$

Формулы § 28 даютъ для діагоналей слѣдующія выраженія:



$$AC=ab'+ba', \quad BD=aa'+bb'.$$

Площадь трапеціи можно бы вычислить по формулѣ § 21; но еще проще замѣтить, что, такъ какъ діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ, то площадь равна половинѣ произведенія ихъ, т. е. $\frac{1}{2} (ab'+ba')(aa'+bb')$.

На основаніи второй части § 36, діаметръ описаннаго круга равенъ квадратному корню изъ суммы квадратовъ противоположныхъ сторонъ, т. е.

$$\sqrt{a^2c'^2+b^2c'^2}=c'\sqrt{a^2+b^2}=cc'.$$

Перпендикуляры BE, CF , опущенные изъ вершинъ B, C на основаніе AD , вычисляются по правилу § 22 изъ треугольниковъ ABD, ACD , какъ говоритъ это Брамегупта въ § 29; они будутъ:

$$BE=\frac{a}{c}(aa'+bb'), \quad CF=\frac{b}{c}(ab'+ba').$$

Отрѣзки, образуемые этими перпендикулярами на основаніи AD , будутъ:

$$AE=\frac{a}{c}(ab'-ba'), \quad DE=\frac{b}{c}(aa'+bb'),$$

$$DF=\frac{b}{c}(bb'-aa'), \quad AF=\frac{a}{c}(ab'+ba').$$

Отрѣзки, образуемые на двухъ діагоналяхъ точкою ихъ пересѣченія, вычисляются по правилу §§ 30, 31; они будутъ:

$$AO=ab', \quad CO=a'b, \quad BO=aa', \quad DO=bb'.$$

Перпендикуляръ OJ въ треугольникѣ AOD , вычисленный, какъ сказано въ §§ 30, 31 (или изъ подобія треугольниковъ EBD , JOD), будетъ $OJ = \frac{abb'}{c}$; его продолженіе OL до верхняго основанія, по правилу тѣхъ же параграфовъ, равно полусуммѣ перпендикуляровъ BE , CF безъ OJ ; откуда $OL = \frac{1}{2}a'c$.

Нѣтъ надобности показывать выраженія отрѣзковъ, образуемыхъ пересѣченіемъ діагоналей съ перпендикулярами и съ противоположными сторонами; потому что всѣ эти отрѣзки въ какомъ угодно четырехугольникѣ выражаются рационально въ функціи сторонъ, діагоналей и перпендикуляровъ.

Такимъ образомъ всѣ части фигуры будутъ рациональны.

Поэтому можно сказать, что предметъ предложенія § 38 состоитъ въ построеніи тетрагона, вписываемаго въ кругъ, имѣющаго четыре неравныя стороны и въ которомъ рациональны всѣ выраженія, вычисляемыя по правиламъ, даннымъ Брамегуптою въ его другихъ предложеніяхъ.

Въ индѣйскомъ сочиненіи выраженія эти не вычислены. Этому не надобно удивляться, потому что Брамегупта всегда ограничивается простымъ, по возможности краткимъ, изложеніемъ своихъ предложеній и не даетъ ни доказательствъ, ни подтвержденій *a posteriori*.

Мы дѣлаемъ это замѣчаніе, потому что Баскара даетъ выраженія діагоналей AC , BD , какъ новое предложеніе, которое онъ приписываетъ себѣ; и упрекаетъ предшествовавшихъ ему писателей, въ особенности Брамегупту, за то, что они опустили это правило, гораздо болѣе краткое, по его словамъ, чѣмъ формула § 28.

Величины сторонъ четырехугольника, получаемыя при помощи предложенія § 38, и величины, найденныя нами для отрѣзковъ OA , OB , OC , OD , показываютъ, что стороны четырехъ треугольниковъ AOB , BOC , COD , DOA , имѣющихъ при O прямой уголъ и составляющихъ четырехугольникъ, получаютъ послѣдовательно отъ умноженія трехъ сторонъ

каждаго изъ *образующихъ* треугольниковъ на стороны другаго. Напримѣръ, три стороны треугольника AOB суть ac' , ab' , aa' : онѣ происходятъ отъ умноженія сторонъ c' , b' , a' втораго образующаго треугольника на сторону a перваго.

И такъ, при помощи двухъ образующихъ треугольниковъ можно не только опредѣлить четыре стороны четырехугольника, но и выполнить его построеніе. Для этого достаточно, какъ мы говорили, построить четыре прямоугольные треугольника AOB , BOC , COD , DOA и сложить ихъ вмѣстѣ. Такъ было понято построеніе четырехугольника различными толкователями, въ особенности Ганезой, въ его примѣчаніяхъ къ сочиненію Баскары; этимъ замѣнялось у нихъ условіе вписываемости въ кругъ, которое, по нашему предположенію, должно подразумѣваться въ сочиненіи Брамегупты. Отсюда понятно, какимъ образомъ Шатурведа могъ дѣлать числовыя приложенія правилъ Брамегупты, не зная совсѣмъ о условіи вписываемости.

Изъ четырехъ сторонъ вписаннаго въ кругъ четырехугольника можно составить два другіе четырехугольника, вписанные въ тотъ же кругъ. Такъ, послѣдовательныя стороны α , β , γ , δ четырехугольника могутъ быть расположены въ порядкѣ α , β , δ , γ и еще въ порядкѣ α , γ , β , δ . Каждые два изъ этихъ трехъ четырехугольниковъ имѣютъ одну общую діагональ; такъ что, изъ шести діагоналей, только три различны между собою; остальные же три соответственно равны тремъ первымъ ⁶⁷⁾.

Если примѣнимъ это замѣчаніе къ фигурѣ Брамегупты, то два новые четырехугольника не будутъ болѣе *трапеція*-

⁶⁷⁾ Эти три четырехугольника имѣютъ одинаковую площадь. Ихъ три неравныя діагонали имѣютъ съ площадью и съ діаметромъ описаннаго круга слѣдующее соотношеніе: *Произведеніе трехъ діагоналей, раздѣленное на удвоенный діаметръ описаннаго круга, равно площади четырехугольника.*

Предложеніе это принадлежитъ кажется Альберту Жирару, который изложилъ его въ своей *Тригонометріи*. Мы не замѣтили, чтобы оно было воспроизведено гдѣнибудь послѣ этого.

ми, т. е. діагонали ихъ не будутъ болѣе подѣ прямымъ угломъ. Но онѣ будутъ все таки раціональны, также какъ всѣ другія части четырехугольника, вычисленныя нами для случая трапеціи. Такимъ образомъ два новые четырехугольника удовлетворяютъ общему вопросу, который, по нашему мнѣнію, предложенъ былъ авторомъ Индусомъ; такъ что онъ могъ бы включить эти два четырехугольника въ свое рѣшеніе.

Существованіе этихъ двухъ новыхъ четырехугольниковъ было извѣстно Баскарѣ, который далъ выраженіе для третьей діагонали; но онъ совсѣмъ не замѣтилъ, въ чемъ состоялъ предметъ предложенія Брамегутты, т. е., не замѣтилъ ни условія вписываемости въ кругъ, не требованія раціональности различныхъ частей фигуры.

Третья діагональ равна $c's$. Это есть ничто иное, какъ діаметръ круга, описаннаго около четырехугольника. Поэтому, два противоположные угла четырехугольника въ этомъ случаѣ будутъ прямые. Эта особая форма четырехугольника не была замѣчена Баскарой ⁶⁸⁾, хотя она и заслуживаетъ вниманія.

Возьмемъ опять выраженія перпендикуляра CF и отрѣзка FD :

*) Это свойство четырехугольника, т. е. присутствіе въ немъ двухъ прямыхъ угловъ, показываетъ, что для вопроса о построеніи четырехугольника, вписываемаго въ кругъ и имѣющаго стороны, площадь, перпендикуляры и діаметръ круга, выраженные въ раціональныхъ числахъ, существуетъ весьма простое рѣшеніе, состоящее въ томъ, что за діаметръ круга берется какое нибудь раціональное число и квадратъ этого числа разлагается двумя различными способами на два квадрата. Корни этихъ квадратовъ будутъ сторонами четырехугольника. Образующе такимъ образомъ четырехугольники будутъ тѣже, какъ и въ способѣ Брамегутты.

Очевидно, что можно еще поступать такъ: взять какой нибудь косопольный треугольникъ ABC , котораго стороны и перпендикуляръ были бы раціональныя числа, и черезъ двѣ его вершины B, C возставить перпендикуляры соответственно къ сторонамъ AB, AC . Прямыя эти пересѣкутся въ точкѣ D и четырехугольникъ $ABDC$ будетъ удовлетворять вопросу. Измѣняя порядокъ сторонъ, получимъ трапецію Брамегутты.

$$CF = \frac{b}{c}(ab' + ba'), \quad FD = \frac{b}{c}(bb' - aa').$$

Двѣ линіи CF , FD суть катеты прямоугельнаго треугольни-ка, котораго гипотенуза есть $CD = bc'$. Въ этихъ выраже-ніяхъ не входитъ явно количество c' , слѣдовательно и сто-рона CD , а только количества a' и b' , сумма квадратовъ которыхъ равна квадрату c' ; или только линіи $CO = a'b$ и $DO = b'b$, сумма квадратовъ которыхъ равна квадрату CD . Выраженія эти будутъ, слѣдовательно, рациональными и тог-да, когда c' , или сторона CD не будутъ рациональны. По-этому, линіи CF , FD даютъ геометрическое рѣшеніе слѣ-дующей задачи: *разложить данное число (квадратъ, или нѣтъ) на два квадрата, зная одно рѣшеніе вопроса.*

Чтобы рѣшить уравненіе $x^2 + y^2 = A$ въ рациональныхъ числахъ, когда известна одна система рѣшеній x' , y' , на-добно взять произвольно три такія числа a , b , c , чтобы было $a^2 + b^2 = c^2$; тогда искомыя рѣшенія будутъ

$$x = \frac{ay' + bx'}{c}, \quad y = \frac{by' - ax'}{c}.$$

Эти формулы, къ которымъ естественно приводитъ гео-метрическая задача Брамегупты, содержатъ въ себѣ въ не-явномъ видѣ общія формулы для рѣшенія уравненія ^(*)

^(*) Дѣйствительно, замѣняя въ предложенномъ уравненіи $x^2 + y^2 = A$ и въ двухъ условныхъ уравненіяхъ $x'^2 + y'^2 = A$, $a^2 + b^2 = c^2$, переменное x черезъ $x\sqrt{C}$, x' черезъ $x'\sqrt{C}$ и a черезъ $a\sqrt{C}$, получимъ:

$$\begin{aligned} Cx^2 + y^2 &= A, \\ Cx'^2 + y'^2 &= A, \\ Ca^2 + b^2 &= c^2; \end{aligned}$$

отъ тѣхъ же подстановокъ рѣшенія x и y обратятся въ

$$\begin{aligned} x &= \frac{ay' + bx'}{c}, \\ y &= \frac{Cax' - by'}{c}. \end{aligned}$$

$Cx^2 \pm A = y^2$, — формулы, которыя къ великому удивленію европейскихъ геометровъ найдены были въ алгебрѣ индѣйскаго автора, между тѣмъ какъ честь открытія ихъ въ послѣднемъ столѣтіи принадлежитъ великому Эйлеру, который первый изъ новѣйшихъ геометровъ получилъ ихъ.

Индѣйцы, въ своихъ математическихъ изслѣдованіяхъ, пользовались совмѣстно алгеброю и геометриєю; алгеброю—для болѣе краткаго и простаго доказательства геометрическихъ предложеній, и геометриєю—для доказательства правилъ ал-

Это и будутъ рѣшенія уравненія

$$Cx^2 + y^2 = A.$$

Замѣтимъ теперь, что рѣшенія эти удовлетворяютъ уравненію, каковы бы ни были два числа C и A , которыя слѣдовательно можно предполагать отрицательными. Такимъ образомъ уравненію можно дать видъ

$$Cx^2 \pm A = y^2$$

и рѣшенія его будутъ

$$\begin{aligned} x &= \frac{ay' + bx'}{c} \\ y &= \frac{Cax' + by'}{c}. \end{aligned} \quad (1)$$

Мы беремъ величину y съ положительнымъ знакомъ, потому что она входитъ въ уравненіе только въ квадратѣ и слѣдовательно знакъ ея не имѣетъ значенія.

Условныя уравненія между x', y' и между a, b, c

$$\begin{aligned} Cx^2 \pm A &= y^2 \\ Ca^2 + b^2 &= c^2 \end{aligned}$$

показываютъ, что x', y' есть система рѣшеній предложеннаго уравненія, а

$\frac{a}{c}$ и $\frac{b}{c}$ — система рѣшеній уравненія

$$Cx + 1 = y.$$

Формулы (1), служація для рѣшенія уравненія

$$Cx^2 \pm A = y^2,$$

совершенно одинаковы съ находящимися въ алгебрѣ Брамегупты (отдѣлъ VII; стр. 364 и н° 68 перевода Кольбрука).

Итакъ эти общія формулы легко выводятся изъ простаго геометрическаго вопроса, изслѣдованнаго индѣйскимъ авторомъ.

гебры и для нагляднаго представленія результатовъ анализа посредствомъ чертежей. Мы увидимъ много примѣровъ этому въ разныхъ мѣстахъ сочиненій Баскары и въ сочиненіяхъ Арабовъ, которые приняли отъ Индѣйцевъ это сліяніе алгебры съ геометрию. Весьма возможно, что Индѣйцы пришли къ рѣшенію неопредѣленныхъ уравненій второй степени путемъ геометрическихъ соображеній, почерпнутыхъ изъ вопроса § 38, и что въ этомъ заключается причина того, что въ *Трактатъ арифметики и алгебры* Брамегупты вставленъ отрывокъ, относящійся къ геометріи. Такое мнѣніе подтверждается тѣмъ, что Арабы, кажется, также занимались неопредѣленными уравненіями второй степени и рѣшали ихъ посредствомъ геометрическихъ соображеній; въ этомъ они были, по всей вѣроятности, подражателями индѣйцевъ. Это кажется можно заключить изъ одного мѣста у Луки Бурго, который въ *Summa de Arithmetica, Geometria, etc. (distinctio prima, tractatus quartus)* упоминаетъ о сочиненіи о *квадратныхъ числахъ* Леонарда изъ Пизы, гдѣ находилось рѣшеніе уравненія $x^2 + y^2 = A$ *посредствомъ соображеній и фигуръ геометрическихъ*. Формулы Леонарда, приводимыя Лукою Бурго ⁷⁰⁾, одинаковы съ тѣми, которыя мы вывели изъ геометрической задачи Брамегупты. Но Леонардъ вынесъ

⁷⁰⁾ Карданъ говоритъ также, что онъ заимствовалъ у Леонарда эти же формулы, помѣщенные въ его *Practica Arithmetica* (гл. 16, вопр. 44). Вьетъ первый доказалъ ихъ въ началѣ IV книги своего сочиненія *Zhētūkā*. Его доказательство было аналитическое. Спустя немного времени, этимъ же вопросомъ неопредѣленнаго анализа занимался Александръ Андерсонъ, который посредствомъ геометрическихъ соображеній доказалъ формулы Діофанта, отличающіяся отъ формулъ Леонарда изъ Пизы (см. *Exercitationum mathematicarum Decas prima*. Paris, 1619, in—4°).

Въ историческихъ замѣткахъ о неопредѣленныхъ уравненіяхъ второй степени возводятъ начало трудовъ новыхъ геометровъ только до Фермата. Но прежде Фермата, слѣдовало бы упомянуть о Леонардѣ изъ Пизы, Лукѣ Бурго, Карданѣ и Вьетѣ, потому что они пользовались также тѣми самыми формулами, на которыхъ основывается и изъ которыхъ можетъ быть выведено общее рѣшеніе Эйлера.

свои математическія свѣдѣнія изъ Аравіи. Поэтому мы долж- ны приписать его формулы для рѣшенія неопредѣленныхъ уравненій второй степени Арабамъ, которые сами должны были получить ихъ отъ Индѣйцевъ.

Составивъ опредѣленное мнѣніе о вопросахъ, составляв- шихъ предметъ §§ 21—38 въ сочиненіи Брамегупты, мы заинтересовались узнать, были ли тѣ же вопросы изслѣдо- ваны у новыхъ геометровъ и въ какую эпоху; и нельзя ли сдѣлать какого нибудь сравненія между работами индѣйскихъ и европейскихъ геометровъ.

Вотъ что намъ удалось разыскать по этому предмету.

Бенедиктъ (J.—V. Benedictus) рѣшилъ вопросъ о *пост- роеніи четырехугольника вписаннаго въ кругъ по четыремъ даннымъ сторонамъ* (см. его сборникъ подъ заглавіемъ: *Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber*. Taugini, 1585; in fol.). Задача эта была ему предложена прин- цемъ Карломъ Эмануиломъ Савойскимъ.

Въ 1584 году знаменитый Іосифъ Скалигеръ помѣстилъ невѣрное рѣшеніе этой задачи въ своемъ сочиненіи *Cyclometrica elementa duo* (Leyden, in fol.). Если черезъ a, b, c, d означимъ четыре данныя стороны, то изъ его рѣшенія выходило бы, что діаметръ круга, въ которомъ вписанъ че- тыреугольникъ съ такими четырьмя сторонами, долженъ вы- ражаться черезъ $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2}$. Изъ этого слѣдовало бы, что задача допускаетъ два другія рѣшенія, въ которыхъ діа- метрами круга были бы $\sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + d^2}$ и $\sqrt{a^2 + d^2} + \sqrt{b^2 + c^2}$. Такимъ образомъ Скалигеръ рѣшалъ бы здѣсь посредствомъ прямой линіи и круга задачу, которая въ анализѣ должна зависѣть отъ уравненія третьей степени. Правда, что такое замѣчаніе, еслибы онъ его и сдѣлалъ, не могло бы остано- вить его; потому что, увлекшись своею литературною извѣ- стностію и имѣя притязаніе занять первое мѣсто также и между математиками, онъ рѣшилъ не только задачу о квад- ратурѣ круга, которая составляла предметъ его *Cyclometrica elementa*, но даже задачу о вписываніи въ кругъ всякаго

правильнаго многоугольника съ нечетнымъ числомъ сторонъ ⁷¹⁾).

Сочиненіе это тотчасъ по появленіи было опровергнуто Еггард'омъ, Ваг-ле-Дис'омъ, королевскимъ инженеромъ ⁷²⁾ и впоследствии Вьетомъ ⁷³⁾, Адрианомъ Романомъ ⁷⁴⁾ и Клавіемъ ⁷⁵⁾).

По этому же поводу Вьетъ рѣшилъ вопросъ о четырехъ-гольникѣ и обнаружилъ ложныя сужденія, которыя ввелъ Скалигера въ ошибку. Рѣшеніе Вьета появилось въ 1596 г. въ *Pseudo-Mesolabum*.

Затѣмъ встрѣчаемъ Преторія, который посвятилъ этому вопросу книгу подъ заглавіемъ: *Problema, quod jubet ex quatuor rectis lineis datis quadrilaterum fieri, quod sit in circulo, aliquot modis explicatum; a Johanne Praetorio Joachimico. Norinbergae, 1598, in-4°* (36 страницъ).

Это сочиненіе драгоцѣнно во многихъ отношеніяхъ; во первыхъ потому, что въ немъ содержится нѣсколько указаній на исторію задачи; во вторыхъ потому, что рѣшая тотъ же вопросъ, какъ и Брамегупта, относительно условія рациональности нѣкоторыхъ частей фигуры, оно даетъ возможность сравненія между Индѣйцами и нами по поводу во-

⁷¹⁾ *Elementum prius*; проп. XV.

⁷²⁾ Réfutation de quelques propositions du livre de M. De l'Escale, de la quadrature du cercle, par lui intitulé: *Cyclometrica elementa duo*. Lettre adressée au roi. Paris, septembre, 1594; chez Augay, rue St. Jean-de-Beauvais, au Bellérophon couronné.

Немногихъ словъ достаточно Эррару, чтобъ доказать ложность 5-го и 6-го предложеній Скалигера, изъ которыхъ выходитъ: 1° *Que le circuit du dodécagone inscrit au cercle peut plus que le circuit du cercle*; и 2° *que le carré du circuit du cercle est décuple au carré du diamètre*.

⁷³⁾ Опроверженіе это составляетъ предметъ сочиненія *Pseudo-Mesolabum et alia quaedam adjuncta capitula*, появившагося въ 1596 году.

⁷⁴⁾ *Apologia pro Archimede, ad clariss. virum Josephum Scaligerum. Exercitationes cyclicae contra J. Scaligerum, Orontium Finaeum, et Raymarum Ursum, in decem dialogos distinctae*. Wurceburgi, 1597, in fol.

⁷⁵⁾ См. ero *Geometria practica*.

проса, поставленнаго отдѣльно и оригинально какъ у индѣйскаго, такъ и у европейскаго писателя.

Преторій говоритъ, что уже съ давняго времени занимались этой задачей и отыскивали діаметръ описаннаго круга и площадь четырехугольника; далѣе; что Региомонтанъ также предлагалъ себѣ эти вопросы и послѣ того Симонъ Якобъ вычислилъ діAGONАЛИ четырехугольника и діаметръ круга. Наконецъ онъ приводитъ рѣшеніе Вьета и прибавляетъ, что въ самое послѣднее время даны были еще другія рѣшенія, которыя впрочемъ ему неизвѣстны.

Послѣ этого историческаго вступленія Претарій рѣшаетъ самую задачу, т. е. находитъ выраженія діAGONАЛЕЙ и показываетъ какъ вычисляется діаметръ.

Затѣмъ онъ предлагаетъ себѣ найти такія четыре числа, которыя, будучи приняты за стороны четырехугольника, приводили бы къ рациональнымъ выраженіямъ какъ діAGONАЛЕЙ, такъ и діаметра круга. Этотъ вопросъ онъ рѣшаетъ различными способами. Съ помощію одного онъ находитъ для сторонъ четырехугольника тѣже четыре числа 60, 52, 25 и 39, которыя употреблялъ Брамегупта. Но онъ размѣщаетъ ихъ въ другомъ порядкѣ и получаетъ такимъ образомъ не тотъ четырехугольникъ, какъ у индѣйскаго геометра ⁷⁹⁾.

⁷⁹⁾ Преторій беретъ какой нибудь треугольникъ ABC , въ которомъ стороны и перпендикуляръ рациональны. Оно строитъ его при помощи двухъ прямоугольныхъ треугольниковъ, какъ мы говорили объ этомъ по поводу § 34 Брамегупты. Двѣ стороны этого треугольника AB , AC берутся за двѣ послѣдовательныя стороны искомаго четырехугольника; а третья сторона BC —за стягивающую ихъ діAGONАЛЬ. Остается построить двѣ другія стороны четырехугольника; Преторій опредѣляетъ длину ихъ, проводя нѣкоторыя линіи и составляя двѣ пропорціи.

Рѣшеніе это можетъ быть значительно упрощено; мы замѣтили именно, что достаточно провести въ точкахъ B и C перпендикуляры соответственно къ сторонамъ AB и AC . Эти прямыя и будутъ искомыя стороны.

Это построеніе показываетъ, что четырехугольникъ Преторія имѣетъ два прямые угла и что вторая діAGONАЛЬ его есть ничто иное, какъ діаметръ описаннаго круга; Преторій можетъ быть, этого не замѣтилъ.

Въ слѣдующемъ примѣрѣ онъ замѣчаетъ, что можно перемѣнить мѣсто двухъ сторонъ и получаетъ другой вписанный четырехугольникъ, составленный изъ другихъ чиселъ, именно: 52, 56, 39 и 33. Мы убѣдились, что въ такомъ четырехугольникѣ, какъ и въ четырехугольникѣ Брамегутты, діагонали наклонены подъ прямымъ угломъ; Преторій на это не обратилъ вниманія. Этотъ геометръ не замѣтилъ также, что кромѣ діагоналей и діаметра круга различныя другія части четырехугольника, которыя вычислялъ Брамегутта, выражаются также въ числахъ раціональныхъ. Поэтому можно сказать, что Брамегутта глубже вникъ въ этотъ вопросъ и изслѣдовалъ его полнѣе, нежели новыя геометры.

Для послѣдняго примѣра Преторій беретъ четырехугольникъ, послѣдовательныя стороны котораго выражены числами 33, 25, 16 и 60 и говоритъ, что „это тѣ самыя числа, которыя предложилъ Симонъ Якобъ, не указавшій того пути, который привелъ его къ этому рѣшенію.“ Это заставляетъ предполагать, что Симонъ Якобъ рѣшилъ не только вопросъ о построеніи вписаннаго въ кругъ четырехугольника по даннымъ четыремъ сторонамъ, но также и вопросъ о нахожденіи въ раціональныхъ числахъ такихъ четырехъ сторонъ, при которыхъ діагонали четырехугольника и діаметръ круга были бы также раціональны ⁷⁷⁾.

⁷⁷⁾ Симонъ Якобъ не упоминается ни однимъ писателемъ по исторіи математики и, кажется, въ настоящее время совершенно неизвѣстенъ; однако, въ первомъ томѣ *Математической библіотеки* Мургарда, сказано, что онъ написалъ по нѣмецки два сочиненія, имѣвшія много изданій. Первое изъ нихъ подъ заглавіемъ *Rechnung auf der Linie* (Frankfurt, in 8^o) явилось въ 1557 и было перепечатано въ 1589, 1590, 1599, 1607, 1608, 1610 и 1613 годахъ. Второе: *Ein neu und wohl-gegründet Rechenbuch auf der Linie und Ziffern, samt der Welschen Practic, etc.* in 4^o появилось въ 1560 и было перепечатано въ 1565, 1600 и 1612 годахъ.

Въ Математической Библіотекѣ Мургарда находимъ еще, что Симонъ Якобъ, профессоръ математики въ Франкфуртѣ на Майнѣ, просматривалъ и издалъ въ 1564 году сочиненіе Апіана (Pierre Apian, 1500—1552) о торговыхъ расчетахъ.

Этотъ второй вопросъ, сколько намъ извѣстно, былъ рѣшенъ, послѣ Симона Якоба, только въ сочиненіи Преторія; хотя задача о построеніи вписаннаго четырехугольника по четыремъ даннымъ сторонамъ продолжала занимать нѣкоторыхъ геометровъ. Она рѣшена Лудольфомъ Фанъ-Цейленомъ въ *Problemata miscellanea* и также Снелліемъ въ примѣчаніяхъ, которыми онъ обогатилъ свой переводъ сочиненія Лудольфа съ голландскаго на латинскій языкъ. Хотя Снеллій приводитъ здѣсь сочиненіе Преторія, но вовсе не упоминаетъ о новыхъ вопросахъ, которые были рѣшены въ этомъ сочиненіи.

Упомянемъ еще о J. de Billy (1602—1679), весьма почтенномъ геометрѣ, который впрочемъ ошибся въ вопросѣ о построеніи вписаннаго четырехугольника по четыремъ сторонамъ; онъ думалъ, что это задача неопредѣленная и что можно взять еще одно условіе, напримѣръ какое нибудь соотношеніе между двумя діагоналями. Ему казалось, что онъ рѣшилъ этотъ вопросъ для даннаго отношенія діагоналей, а также для данной суммы и разности ихъ ⁷⁸).

Шутенъ упоминаетъ о Симонѣ Якобѣ два раза въ *Sectiones miscellaneae* и называетъ его *celebris arithmeticus* (см. *Exercitationes mathematicae*, p. 404 et 410). Отсюда мы узнаемъ, что геометръ этотъ придумалъ различныя прогрессіи, въ которыхъ каждый членъ представлялъ дробь, имѣющую числителемъ и знаменателемъ катеты прямоугольнаго треугольника, въ которомъ гипотенуза также рациональна.

⁷⁸) *Diophantus geometra, sive opus contextum ex arithmetica et geometria simul*, etc. Paris, 1660, in 4°, p. 188 et 189.

Jacques de Billy, о которомъ Гельброннеръ и Монтулла едва упоминаютъ, былъ весьма ученый алгебраистъ и его уважали самые знаменитые математики того времени, въ особенности Фермать и Башеле-Мезприакъ. Въ *Mémoires de Nicéron*, t. 40, находимъ списокъ большаго числа сочиненій, изданныхъ имъ, и еще большее число оставшихся въ рукописи; послѣднія принадлежали къ библіотекѣ іезуитовъ въ Дижонѣ; кажется, что они не перешли въ городскую библіотеку, потому что мы не нашли ни одного изъ нихъ въ каталогахъ Наепел'я.

Если они еще существуютъ, то желательно, чтобы изданъ былъ по крайней мѣрѣ разборъ или содержаніе этихъ рукописей, число которыхъ доходило до десяти.

По поводу § 21 мы говорили уже о геометрахъ, занимавшихся въ особенности изящною формулою площади четырехугольника.

Теорія вписаннаго четырехугольника не представляетъ въ настоящее время никакой трудности; она перешла въ элементарныя сочиненія, гдѣ дается теорема Птолемея о произведеніи двухъ діагоналей и еще другая теорема объ отношеніи этихъ линій; изъ двухъ этихъ предложеній получаютъ величины діагоналей. Лежандръ пополнилъ эту теорію, предложивъ въ примѣчаніяхъ къ его *Elémens de Géométrie* доказательство, путемъ вычисленія, формулъ площади четырехугольника и діаметра описаннаго круга. Но я не знаю, рѣшалъ ли кто нибудь послѣ Преторія вопросъ о построеніи вписаннаго четырехугольника, имѣющаго раціональныя части; и даже—обращено ли было гдѣ нибудь вниманіе на сочиненіе этого геометра. Такъ какъ вопросъ этотъ уже найденъ въ трактатѣ Брамегупты, то сочиненіе Преторія должно, какъ намъ кажется, получить особое значеніе.¹¹⁾

Этимъ мы оканчиваемъ наши замѣтки о восемнадцати первыхъ параграфахъ геометрическаго отдѣла сочиненія Бра-

¹¹⁾ О Преторіи (J. Praetorius, 1557 — 1616) обыкновенно упоминаютъ только какъ объ изобрѣтателѣ геодезическаго инструмента, называемаго мензулою (planchette), который долгое время носилъ названіе *Tabula Praetoriana*; но это былъ геометръ весьма искусный и уважаемый въ свое время. Снеллій, приводя его сочиненіе о четырехугольникѣ, выражается такъ: *Clarissimus J. Praetorius harum artium scientia nulli secundus, de quatuor lineis in circulo integrum librum publicavit, in quo multis modis ingeniosa sane et acute hoc idem problema effici posse demonstravit.*

Знаменитый профессоръ математики Доппельмайеръ посвятилъ ему замѣтку въ своемъ сочиненіи: *Nachricht von den Nürnberger Mathematicis und Künstlern* (1730 in-fol.); изъ нея мы узнаемъ, что Преторій печаталъ немного сочиненій, но что многія рукописи его сохранились въ Альторфѣ, гдѣ онъ жилъ въ теченіе сорока лѣтъ, окруженный всеобщимъ уваженіемъ. Извлеченіе изъ этой замѣтки помѣщено въ сочиненіи Маринони по практической геодезіи: *De re ichnographica, cujus hodierna praxis exponitur, etc.* Viennae Austriae, 1751, in 4°.

негупты. Другіе параграфы представляютъ мало интереса. Здѣсь мы обратимъ вниманіе только на отношеніе окружности къ диаметру, приведенное въ § 42, и принятое равнымъ $\sqrt{10}$. Суйе по англійскому тексту ⁶⁰⁾, можно думать, что Брамегупта смотрѣлъ на это выраженіе, какъ на точную величину отношенія окружности къ диаметру. Шатурведа, въ своихъ примѣчаніяхъ, думалъ, кажется, точно также. Намъ нисколько ни удивляетъ, что такъ могъ думать этотъ толкователь; но трудно повѣрить, чтобы геометръ, который былъ способенъ написать теорію четырехугольника вписаннаго въ кругъ и рѣшить вопросы, найденные нами въ сочиненіи Брамегупты, могъ впасть въ такую ошибку. Правда, что квадратура круга была также камнемъ преткновенія для многихъ новыхъ геометровъ и вовлекла ихъ въ подобныя же ошибки, не смотря на то, что многіе изъ нихъ дали доказательства несомнѣнныхъ и глубокихъ познаній въ математикѣ. Достаточно указать на Оронція Фине и на Григорія С. Винцента.

Выраженіе $\sqrt{10}$ есть именно то отношеніе, которое Скалгеръ приписывалъ себѣ и думалъ, что онъ доказалъ его геометрически; но оно, еще задолго до этого, было извѣстно въ Европѣ и признавалось только приближеннымъ. Его приписывали Арабамъ и Индѣйцамъ и предполагали, что у этихъ народовъ оно считалось точнымъ.

Дѣйствительно, Пурбахъ (1425—1461) въ своей книгѣ подъ заглавіемъ: *Tractatus Georgii Peurbachii super propositiones Ptolemaei de sinibus et chordis* выражается слѣдующимъ образомъ: *Indi vero dicunt, si quis sciret radices numerorum recta radice carentium invenire, ille faciliter inveniret quanta esset diameter respectu circumferentiae. Et secundum eos, si diameter fuerit unitas, erit circumferentia radix de decem: si duo, erit radix de quadraginta: si tria,*

⁶⁰⁾ *The diameter and the square of the semidiameter, being severally multiplied by three, are the practical circumference and area. The square roots extracted from ten times the squares of the same are the neat values.*

erit radix de nonaginta: et sic de aliis, etc. Региомонтанъ (1436—1476) напротивъ приписываетъ отношеніе $\sqrt{10}$ Арабамъ. Вотъ его слова: *Arabes olim circumferentiam quadrare polliciti ubi circumferentiae suae aequalem rectam descripsissent, hanc pronuntiavere sententiam: si circuli diameter fuerit ut unum, circumferentia ejus erit ut radix de decem. Quae sententia cum sit erronea.....* Бутеонъ (Butéon, 1492—1572) во второй книгѣ своего сочиненія *De quadratura circuli, libri duo* (Lyon, 1559, in 8°), гдѣ онъ излагаетъ исторію этой задачи и опровергаетъ ложныя заключенія, къ которымъ она давала поводъ, высказываетъ такое же мнѣніе, какъ и Региомонтанъ, въ слѣдующихъ словахъ: *Tetragonismus secundum Arabes. Omnis circuli perimetros ad diametrum decupla est potentia..... Patet igitur hujusmodi tetragonismus secundum Arabes esse falsum, et extra limites Archimedis.*

О геометріи Васкары Ачарія.

Сочиненія Васкары состоятъ, также какъ и сочиненія Брамегутты, изъ трактата ариметики, называемаго авторомъ *Лилавати (Lilavati)* и изъ трактата алгебры подъ названіемъ *Виджа-Ганита (Bija Ganita)*.

Геометрія заключается въ Лилавати и занимаетъ главы VI, VII, VIII, IX, X и XI въ §§ 133—247.

Глава VI есть самая значительная; въ ней говорится о плоскихъ фигурахъ; прочія главы имѣютъ мало важности и носятъ тѣ же заглавія: excavations, stacks, и пр. какъ и въ сочиненіи Брамегутты.

Нѣкоторые геометрическіе вопросы встрѣчаются также въ Виджа-Ганита; здѣсь они являются, какъ приложения правилъ алгебры, и рѣшены посредствомъ вычисленія. Въ этомъ же сочиненіи находимъ нѣсколько предложеній алгебры, доказанныхъ геометрическимъ путемъ. Мы укажемъ на эти отдѣльныя предложенія послѣ того, какъ разберемъ собственно геометрической отдѣлъ.

Отдѣлъ этотъ можно раздѣлить на пять частей: три первыя будутъ относиться къ треугольнику вообще, къ треу-

гольнику прямоугольному и къ четырёхугольнику; четвертая будетъ заключать въ себѣ нѣкоторыя предложенія о кругѣ; въ пятой будутъ находиться правила для измѣренія объёмовъ и глава объ употребленіи гномона.

Первая часть: *Предложенія о треугольничкѣ.*

1. Теорема о квадратѣ гипотенузы, § 134.

2. Выраженіе отрѣзковъ, образуемыхъ перпендикуляромъ на основаніи треугольника, и выраженіе перпендикуляра, §§ 163, 164, 165, 166.

3. Площадь треугольника равна половинѣ произведенія основанія на перпендикуляръ, § 164 ^{*)}.

4° Формула площади треугольника въ функціи сторонъ, § 167.

О формулѣ площади четырёхугольника будетъ сказано ниже.

Вторая часть: *О прямоугольномъ треугольничкѣ.*

1°. Правила для построенія прямоугольнаго треугольника въ рациональныхъ числахъ а) когда данъ катетъ, §§ 139, 140, 141, 143, 145; и б) когда дана гипотенуза, §§ 142, 144, 146.

2°. Построитъ прямоугольный треугольникъ, когда известны: катетъ и сумма или разность гипотенузы съ другимъ катетомъ §§ 147, 148, 149, 150, 151, 152 и 153.

^{*)} Предложеніе, что площадь треугольника равна половинѣ произведенія основанія на перпендикуляръ, доказывается комментаторомъ Ганезой иначе, нежели какъ мы привыкли доказывать, слѣдуя Евклиду.

Ганеза чертитъ прямоугольничекъ на основаніи треугольника съ высотой, равною половинѣ перпендикуляра. Верхнее основаніе прямоугольничка отвѣкаетъ отъ треугольника другой меньшей треугольничекъ, который раздѣленъ перпендикуляромъ на два прямоугольные треугольничка. Эти послѣдніе соответственно равны двумъ треугольничкамъ, которые нужно прибавить къ нижней части даннаго треугольника, чтобы получить прямоугольничекъ. Изъ этого онъ заключаетъ, что площадь треугольника равна площади прямоугольничка, т. е. равна произведенію основанія на половину перпендикуляра.

Доказательство это чрезвычайно просто; оно стольже наглядно, какъ и убѣдительно. Оно употреблялось у Арабовъ и было принято въ эпоху возрожденія, преимущественно Лукою Вурго и Тарталеа.

3°. Правило для нахождения на сторонѣ прямоугольнаго треугольника точки, для которой сумма разстояній отъ концовъ гипотенузы равна суммѣ двухъ катетовъ, §§ 154, 155.

4°. Построить прямоугольный треугольникъ, въ которомъ извѣстны: гипотенуза и сумма или разность двухъ катетовъ, §§ 156, 157, 158.

Третья часть: *Предложенія о четырехугольничѣхъ.*

1°. Полусумма сторонъ пишется четыре раза, изъ каждой отдѣльно вычитаются стороны и составляется произведеніе остатковъ. Квадратный корень изъ этого произведенія будетъ площадь, *неточная* для четырехугольника, но *точная* какъ было доказано, для треугольника; §§ 167, 168.

Это есть формула Брамегутты, которую Баскара списалъ, не понявъ ея и не замѣтивъ, что здѣсь рѣчь идетъ о четырехугольничѣхъ, вписанномъ въ кругъ. Вотъ почему онъ говоритъ, что правило это невѣрно для четырехугольника, и дальше доказываетъ, что нелѣпо искать площадь четырехугольника, въ которомъ извѣстны только стороны, потому что изъ тѣхъ же сторонъ, говоритъ онъ, можно составить много различныхъ четырехугольничковъ ⁸¹⁾. §§ 169, 170, 171, 172.

⁸¹⁾ Толкователь Суріадаза, авторъ двухъ превосходныхъ примѣчаній къ Дилавати и въ Виджа-Ганита (Colebrooke; *Brahmegupta and Bhascara, algebra*, p. XXVI), не былъ, кажется, болѣе Баскары искусенъ въ пониманіи предложенія Брамегутты. Потому что онъ высказываетъ слѣдующее странное сужденіе для доказательства, что площадь треугольника есть точная, а четырехугольника неточная:

«Если три остатка сложимъ вмѣстѣ, то сумма ихъ будетъ равна полусуммѣ всѣхъ сторонъ. Отъ перемноженія трехъ остатковъ на эту сумму получится произведеніе квадрата перпендикуляра на квадратъ половины основанія. Это будетъ число квадратное, потому что квадратъ, умноженный на квадратъ, даетъ въ произведеніи также квадратъ. Извлеки квадратный корень, получишь произведеніе перпендикуляра на половину основанія, т. е. площадь треугольника. Такимъ образомъ найдемъ точную площадь. Въ четырехугольничѣхъ произведеніе множителей не будетъ уже числомъ квадратнымъ, но будетъ ирраціонально. Приблизительный корень изъ него представитъ площадь фигуры; но все таки не точную, потому что корень этотъ, будучи раздѣленъ на перпендикуляръ, долженъ давать половину суммы основанія и верха.» (*Dilavati*, p. 72).

2°. Въ четырехугольникѣ равностороннемъ, т. е. въ ромбѣ, площадь равна половинѣ произведенія двухъ діагоналей. Площадь прямоугольника есть произведеніе основанія на высоту; § 174.

3°. Въ четырехугольникѣ, котораго оба перпендикуляра равны, площадь есть произведеніе полусуммы двухъ основаній на перпендикуляръ; §§ 175, 177.

4°. Въ ромбѣ сумма квадратовъ двухъ діагоналей равняется учетверенному квадрату стороны; §§ 173—175.

5°. Формулы, опредѣляющія отрѣзки, образуемые на діагоналяхъ точкою ихъ сопересѣченія, въ четырехугольникѣ, бока котораго перпендикулярны къ основанію; и выраженіе перпендикуляра, опущеннаго изъ этой точки на основаніе; §§ 159, 160.

6°. Зная стороны четырехугольника и одну его діагональ, найти другую діагональ, перпендикуляры и площадь; §§ 178—184.

Площадь есть сумма площадей двухъ треугольниковъ, имѣющихъ основаніемъ данную діагональ; § 184.

Предложенія, въ которыхъ рѣшены разныя части этого вопроса, не представляютъ никакихъ затрудненій. Они основываются на пропорціональности сторонъ въ равноугольныхъ треугольникахъ.

7°. Правило для составленія по четыремъ даннымъ сторонамъ четырехугольника, въ которомъ перпендикуляры равны между собой; §§ 185, 186.

8°. Правило для опредѣленія діагоналей четырехугольника; § 190.

Это то самое правило, которое дано Брамегуптою въ § 28 для четырехугольника вписаннаго въ кругъ. Но въ сочиненіи Баскары оно вовсе не относится къ вписанному четырехугольнику, потому что этотъ геометръ не произноситъ слова кругъ ни въ одномъ изъ своихъ предложеній, относящихся къ треугольнику и четырехугольнику, и потому, что онъ рѣшительно не зналъ, что предложенія Брамегупты относятся къ четырехугольнику вписанному.

Нетрудно убѣдиться, что правило, предложенное Баскарой, относилось, по понятію этого геометра, къ четырехугольнику съ прямоугольными діагоналями, составляемому при помощи двухъ *образующихъ* прямоугольныхъ треугольниковъ, какъ мы говорили объ этомъ въ примѣчаніяхъ къ § 38 Брамегутты. Это подтверждается болѣе простымъ правиломъ, годнымъ единственно въ такомъ частномъ случаѣ, правиломъ, которымъ Баскара замѣняетъ свое общее правило въ §§ 191, 192.

Другое замѣчаніе Баскары также ясно доказываетъ его незнаніе о томъ, что изслѣдованія Брамегутты относились къ четырехугольнику вписанному въ кругъ; именно: онъ упрекаетъ его за общее правило для опредѣленія діагоналей, которыя, какъ онъ говоритъ, неопредѣленны. Вотъ это мѣсто изъ сочиненія Баскары:

«§§ 187—189. Стороны имѣютъ величины 52 и 39 ^{*)}; верхъ равенъ 25 и основаніе 60. Числа эти были взяты древними писателями для примѣра фигуры, имѣющей неравные перпендикуляры; и для діагоналей найдены были точныя величины 56 и 63.

«Требуется составить изъ тѣхъ же четырехъ сторонъ другой четырехугольникъ, имѣющій другія діагонали и именно такой, чтобы перпендикуляры его были равны.»

Баскара рѣшаетъ этотъ вопросъ и потомъ прибавляетъ:

«Такимъ образомъ, при тѣхъ же сторонахъ въ тетрагонѣ могутъ быть различныя діагонали.

«Діагонали эти неопредѣленны, но Брамегуттою и другими онѣ были найдены, какъ бы опредѣленныя. Ихъ правило слѣдующее:

^{*)} Замѣтимъ здѣсь мимоходомъ, что Баскара для выраженія числа 39 прибѣгаетъ, подобно Римлянамъ, къ вычитанію; онъ говоритъ: 40 безъ 1 (*One less than forty*). Но, кажется, такой способъ составленія чиселъ не былъ общеупотребителенъ въ Индіи. Шатурведа ему не слѣдуетъ; онъ всегда произноситъ *тридцать девять* (*thirty—nine*). (См. его комментарий къ §§ 21 и 32 Брамегутты.)

«§ 190. *Правило.* Если суммы произведений сторонъ, при-
 «мыкающихъ къ концамъ діагоналей, раздѣлимъ одна на дру-
 «гую и умножимъ на сумму произведений противоположныхъ
 «сторонъ, то квадратные корни изъ результатовъ будутъ діа-
 «гоналями трапеціи.

«Противъ этого способа находить діагонали можно сдѣлать
 «то возраженіе, что онъ очень длиненъ, какъ я обнаружилъ
 «это, предложивъ способъ болѣе короткій.

«§ 191—192. *Правило.* Катеты и стороны двухъ прямо-
 «угольныхъ треугольниковъ, помноженные въ обратномъ по-
 «рядкѣ на гипотенузы, суть бока; и такимъ образомъ обра-
 «зуется трапеція, діагонали которой могутъ быть выведены
 «изъ двухъ треугольниковъ.

«Произведеніе катетовъ, сложенное съ произведеніемъ сто-
 «ронъ, есть діагональ; сумма произведений катетовъ и сто-
 «ронъ, перемноженныхъ между собою въ обратномъ поряд-
 «кѣ, есть другая діагональ.

«Послѣ того, какъ былъ предложенъ этотъ краткій ме-
 «тодъ, я не знаю, зачѣмъ даже лучшіе писатели продолжали
 «употреблять правило болѣе трудное.»

Баскара прибавляетъ: «Если измѣнить мѣсто верхняго ос-
 «нованія и одного изъ боковъ, то одна изъ діагоналей сдѣ-
 «ляется равна произведенію гипотенузъ двухъ прямоугольныхъ
 «треугольниковъ.»

Изъ этого мѣста мы должны заключить, что Баскара не
 понималъ заимствованныхъ имъ у Брамегупты предложеній.
 Брамегупта, какъ мы уже говорили, не излагалъ формулъ
 §§ 191, 192 Баскары, потому что онѣ, по его мнѣнію, пред-
 ставляли только повѣрку раціональности діагоналей, а не
 предметъ самого предложенія.

Баскара замѣчаетъ, что, измѣняя мѣста двухъ смежныхъ
 боковъ четырехугольника, получается другой четырехугольникъ,
 въ которомъ одна изъ діагоналей отлична отъ прежней и
 выражается произведеніемъ гипотенузъ двухъ образующихъ
 треугольниковъ. Это справедливо; но Баскара не говоритъ

ничего о томъ, какія свойства этого втораго, или же перваго, четырехугольника составляли предметъ сочиненія Брамегутты. Онъ не замѣчаетъ также, что новый четырехугольникъ имѣетъ два прямые угла.

9°. Вычисленіе отрѣзковъ, образуемыхъ другъ на другѣ діагоналями, перпендикулярами и продолженными боками четырехугольника; §§ 193, 194, 195, 196, 197, 198, 200.

Предполагаются извѣстными бока, діагонали и перпендикуляры.

Всѣ эти вычисленія нетрудны; они основываются на пропорціональности сторонъ въ равноугольныхъ треугольникахъ.

Таковы предложенія о четырехугольникѣ. Въстѣ съ предложеніями о треугольникѣ они составляютъ въ сочиненіи Баскары отдѣлъ, соотвѣтствующій восемнадцати первымъ параграфамъ сочиненія Брамегутты. Прежде, нежели перейдемъ къ другимъ предложеніямъ Баскары, мы укажемъ на различія существующія между его первыми предложеніями и предложеніями Брамегутты, которыхъ они суть не болѣе какъ подражаніе.

Различія эти заключаются въ слѣдующемъ:

1°. Всѣ предложенія Баскары не имѣютъ никакого отношенія къ кругу, о которомъ прямо говорится въ §§ 26 и 27 Брамегутты и который играетъ главную роль во многихъ другихъ его предложеніяхъ.

2°. Формула площади четырехугольника (вписаннаго въ кругъ), данная Брамегуттой, объявлена у Баскары неточною.

3°. Общее выраженіе діагоналей вписаннаго четырехугольника порицается Баскарой, какъ требующее трудныхъ исчисленій и считается приложимымъ только къ четырехугольнику особаго строенія.

4°. Многихъ предложеній Брамегутты нѣтъ въ сочиненіи Баскары. Именно слѣдующихъ:

I. Выраженія діаметра круга, описаннаго около треугольника и около четырехугольника.

II. Особаго выраженія діаметра круга, описаннаго около четырехугольника съ прямоугольными діагоналями.

III. Свойства этого же четырехугольника, состоящего въ томъ, что перпендикуляръ, опущенный изъ точки пересѣченія двухъ діагоналей на одинъ изъ боковъ, проходитъ черезъ средину противоположнаго бока.

IV. Способа построения равнобедреннаго или косоугольнаго треугольника, въ которомъ стороны и перпендикуляръ были бы числами рациональными.

V. Способа построения вписаннаго въ кругъ четырехугольника, въ которомъ два противоположные, или даже три бока, равны между собою и въ которомъ части, въ томъ числѣ и диаметръ круга, были бы рациональны.

Отсутствіе двухъ послѣднихъ предложеній (IV и V) въ сочиненіи Баскары доказываетъ, что геометръ этотъ не имѣлъ въ виду, какъ Брамегупта, рѣшенія вопроса о построеніи вписаннаго въ кругъ четырехугольника, въ которомъ всѣ части рациональны.

Мы должны наконецъ сказать, что въ сочиненіи Баскары находится нѣсколько предложеній о прямоугольномъ треугольникѣ, которыхъ нѣтъ въ сочиненіи Брамегупты, потому что они были бы чужды той теоріи, которая составляетъ предметъ этого сочиненія.

Сообразая все сказанное, заключаемъ, что въ сочиненіи Брамегупты во всей полнотѣ и весьма точно рѣшался вопросъ о построеніи вписаннаго въ кругъ четырехугольника, всѣ части котораго рациональны. Ни одно предложеніе въ немъ не чуждо этому вопросу и не бесполезно для его рѣшенія.

Сочиненіе же Баскары не имѣетъ содержаніемъ одного опредѣленнаго предмета. Въ немъ можно различить три главныя части, независимыя одна отъ другой.

Въ первой части даются: выраженіе перпендикуляра въ треугольникѣ и формула для вычисленія площади этой фигуры въ функціи трехъ сторонъ.

Во второй—разсматривается построеніе прямоугольнаго треугольника въ рациональныхъ числахъ и нѣкоторые другіе вопросы о прямоугольномъ треугольникѣ.

Въ третьей части авторъ вычисляетъ различныя линіи въ какомъ нибудь четырехугольникѣ по даннымъ четыремъ сторонамъ и одной діагонали.

Такимъ образомъ между этими двумя сочиненіями есть много рѣзкихъ различій. Но, не смотря на это, мы должны признать, что позднѣйшее сочиненіе есть только подражаніе или копія съ болѣе древняго; копія несовершенная и искаженная, показывающая несомнѣнно, что Баскара не понималъ сочиненія Брамегупты.

Примѣчанія различныхъ толкователей, сопровождающія текстъ Лилавати, доказываютъ, что писатели эти не были счастливы Баскары и не понимали также предложеній Брамегупты.

Впрочемъ предложенія главы VI Лилавати, о которыхъ намъ остается упомянуть, имѣютъ болѣе значенія, чѣмъ тѣ, которыя имъ соотвѣтствуютъ въ трактатѣ Брамегупты. Мы изложимъ важнѣйшія изъ нихъ и обратимъ особое вниманіе на весьма приближенное отношеніе окружности къ діаметру и на очень простую формулу для приблизительнаго вычисленія хорды въ функціи соотвѣтствующей дуги.

«§ 201. Если D будетъ діаметръ круга, то выраженіе $D \cdot \frac{3927}{1250}$ почти представляетъ окружность; $D \cdot \frac{22}{7}$ есть приближеніе, употребляемое въ практикѣ.»

Этихъ двухъ выраженій нѣтъ въ сочиненіи Брамегупты. Дробь $\frac{22}{7}$ есть отношеніе Архимеда. Первая дробь $\frac{3927}{1250}$ еще точнѣе; она равна 3,14160, тогда какъ $\frac{22}{7} = 3,1428571\dots$ Чтобы имѣть болѣе близкую величину, нужно употреблять отношеніе 3,1415926.....

Приближеніе Индѣйцевъ ⁸⁴⁾ особенно замѣчательно неболь-

⁸⁴⁾ Отношеніе $\frac{3927}{1250}$ не слѣдуетъ приписывать Баскарѣ; оно относится къ гораздо болѣе древнему времени. Его находимъ въ видѣ дроби $\frac{62832}{20000}$

шимъ числомъ цифръ. Впрочемъ отношеніе Адріана Меція,
 $\frac{355}{113} = 3,14159292\dots$, предпочтительнѣе.

§ 203. *Правило.* Четверть діаметра, умноженная на окружность, есть площадь круга. Эта площадь, помноженная на 4, есть поверхность сферм. Эта поверхность, умноженная на діаметръ и раздѣленная на 6, есть точная величина объема сферы.

§§ 205—206. *Правило.* Пусть D будетъ діаметръ круга; $D^2 \cdot \frac{3927}{5000}$ есть довольно приближенная величина площади круга; $D^2 \cdot \frac{11}{14}$ есть грубая мѣра, употребляемая въ практикѣ; $\frac{D^2}{2} + \frac{1}{21} \cdot \frac{D^2}{2}$ есть мѣра объема сферы.»

Два послѣднія выраженія получаютъ изъ Архимедова отношенія; именно

$$D^2 \cdot \frac{11}{14} = \frac{D^2}{4} \cdot \frac{22}{7} \text{ и } \frac{D^2}{2} + \frac{1}{21} \cdot \frac{D^2}{2} = \frac{D^2}{6} \cdot \frac{22}{7}.$$

§§ 206—207. Это тѣже соотношенія между хордой, стрѣлкой и діаметромъ круга, которыя даны были Брамегуптой въ §§ 41 и 42.

въ алгебрѣ Могаммеда Бенъ Муза, который, показавъ два отношенія $\frac{22}{7}$ и $\sqrt{10}$, говоритъ, что астрономы употребляютъ третье отношеніе

именно $\frac{62832}{20000}$. (См. стр. 71 перевода Розена.)

Вслѣдствіе этого рождается вопросъ, принадлежитъ ли это отношеніе Индійцамъ или Арабамъ. Розенъ и Либри думаютъ, что оно происхожденія индѣйскаго. (См. *Mohammed ben Musa, Algebra, translated by F. Rosen*, p. 199; и *Histoire des sciences mathématiques en Italie*, p. 128). Отношеніе это извѣстно въ Европѣ уже очень давно. Пурбахъ говоритъ о немъ въ своемъ сочиненіи о построеніи синусовъ и Стевинъ—въ своей географіи.

§§ 209—211 и 212. «Диаметръ круга равенъ 2000; стороны вписаннаго равносторонняго треугольника и другихъ правильныхъ многоугольниковъ будутъ: для треугольника $1732 \frac{1}{20}$ для тетрагона $1414 \frac{13}{60}$; для пятиугольника 1175 $\frac{17}{30}$; для шестиугольника 1000; для семиугольника $867 \frac{7}{12}$; для восьмиугольника $765 \frac{11}{30}$ и для девятиугольника $683 \frac{17}{20}$ »

Авторъ прибавляетъ: «Для разныхъ другихъ диаметровъ получатся другія стороны, какъ мы покажемъ это въ трактатѣ *sphaerica*, въ отдѣлѣ о построеніи синусовъ.»

«Слѣдующее правило доставляетъ весьма удобный способъ находить хорды съ грубымъ приближеніемъ.»

§ 213. Пусть будетъ c окружность, a дуга, D диаметръ и C хорда; будемъ имѣть:

$$C = \frac{4D.a(c-a)}{\frac{1}{2}c^2 - a(c-a)}$$

Эта приближительная формула весьма любопытна; было бы интересно знать, какимъ образомъ Индѣйцы пришли къ ней. Сервуа получимъ ее изъ формулы, опредѣляющей синусъ въ функціи дуги при помощи ряда. (См. *Correspondance sur l'école Polytechnique*, т. III, тетрадь 3-я.)

§ 214. *Примѣръ.* Если диаметръ равенъ 240, то хорды дугъ въ 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160 и 180 градусовъ будутъ равны 42, 82, 120, 164, 184, 208, 226, 236 и 240.

§ 215. Формула, опредѣляющая дугу a въ функціи хорды C для окружности c и диаметра D :

$$a = \frac{c}{2} - \sqrt{\frac{c^2}{4} - \frac{\frac{1}{2}c^2 C}{4D+C}}$$

Эту формулу получимъ изъ формулы § 213, рѣшая буквенное уравненіе второй степени.

Главы VII, VIII, IX и X не содержатъ ничего новаго сравнительно съ соотвѣтствующими главами сочиненія Брамегутты.

Глава XI имѣетъ предметомъ вычисленіе разстояній посредствомъ тѣни гномона. Здѣсь находимъ вопросы, изслѣдованные Брамегуттой и, кромѣ того, слѣдующій вопросъ: гномонъ освѣщенъ двумя разными свѣтящими точками; если извѣстны разность тѣней и разность ихъ гипотенузъ, то можно опредѣлить и самыя тѣни.

Это приводится къ слѣдующей задачѣ:

Построить треугольникъ, зная его перпендикуляръ, разность отрѣзковъ, образуемыхъ перпендикуляромъ на основаніи, и разность двухъ другихъ сторонъ.

Пусть h будетъ высота, или перпендикуляръ треугольника, δ разность отрѣзковъ и d разность сторонъ; отрѣзки будутъ равны

$$\frac{1}{2} \left(\delta \pm d \sqrt{1 + \frac{4h^2}{d^2 - \delta^2}} \right).$$

Это и есть формула Баскары.

Въ Виджа-Ганита есть нѣсколько геометрическихъ вопросовъ, рѣшенныхъ посредствомъ вычисленія, и нѣсколько правилъ алгебры, доказанныхъ при помощи геометріи. Всѣ эти вопросы изслѣдованы съ замѣчательнымъ изяществомъ и точностью.

Въ нѣкоторыхъ вопросахъ, которые могли быть рѣшены различнымъ образомъ, авторомъ избранъ самый простой способъ рѣшенія; можно подуматъ, что читаешь какое нибудь мѣсто изъ *Arithmetica universalis*, гдѣ Ньютонъ даетъ столь основательные совѣты относительно выбора неизвѣстныхъ.

Такъ напримѣръ, желая опредѣлить основаніе косоугольнаго треугольника, стороны котораго равны 13 и 5 и площадь равна 4, Баскара замѣчаетъ, что «если за неизвѣстное примемъ искомое основаніе, то придемъ къ квадратному уравненію. Но, если будемъ искать перпендикуляръ,

«опущенный на одну изъ данныхъ сторонъ изъ противоположной вершины, и отрѣзки, образуемыя на этой сторонѣ, что получимъ искомое основаніе чрезъ простое извлеченіе $\sqrt{\text{квадратнаго корня}}$. Искомое основаніе равно 4.» (Виджа-Ганита, § 117.)

Баскара предлагаетъ два доказательства теоремы о квадратѣ гипотенузы. Первое состоитъ въ выраженіи, при помощи пропорцій, отрѣзковъ, образуемыхъ на гипотенузѣ перпендикуляромъ, и въ сложеніи послѣ того этихъ двухъ отрѣзковъ. Это доказательство было употреблено Валлисомъ. (*De sectionibus angularibus*, cap. VI.)

Второе имѣетъ чисто индѣйское происхожденіе и весьма замѣчательно. На сторонахъ квадрата Баскара строить внутри четыре равныя между собою прямоугольныя треугольничка, имѣющіе стороны квадрата гипотенузами, и говорить: *гляди (see, youes)*. Дѣйствительно, одного взгляда на фигуру достаточно, чтобы замѣтить, что площадь квадрата равна площадямъ четырехъ треугольничковъ (или учетверенной площади одного изъ нихъ), сложенныхъ съ площадью маленькаго квадрата, сторона котораго есть разность катетовъ этихъ четырехъ треугольничковъ. Другими словами, называя чрезъ c гипотенузу одного изъ треугольничковъ и чрезъ a , b двѣ другія стороны его, имѣемъ

$$c^2 = 4 \frac{ab}{2} + (a-b)^2 = 2ab + (a-b)^2, \text{ или } c^2 = a^2 + b^2,$$

что и составляетъ доказываемое предположеніе. (Виджа-Ганита, § 146).

Формулы анализа

$$\begin{aligned} 2ab + (a-b)^2 &= a^2 + b^2 \\ (a+b)^2 - (a^2 + b^2) &= 2ab, \\ (a+b)^2 - 4ab &= (a-b)^2 \end{aligned}$$

доказываются наглядными и понятными чертежами, не требующими никакаго поясненія. (§§ 147, 149 и 150).

Чтобы рѣшить въ рациональныхъ числахъ неопредѣленное уравненіе второй степени

$$ax + by + c = xy,$$

Баскара показываетъ помощію чертежа, представляющаго геометрическое значеніе этого уравненія, что оно можетъ быть приведено къ виду

$$(x - b)(y - a) = ab + c.$$

Отсюда онъ заключаетъ, что для рациональныхъ величинъ x и y должно взять выраженія

$$x = b + n, \quad y = a + \frac{ab + c}{n},$$

гдѣ n есть число произвольное.

Баскара называетъ это доказательство *геометрическимъ*. Потому онъ даетъ другое, чисто *алгебраическое*. (§§ 212—214.)

Многіе геометрическіе вопросы рѣшены въ Виджа-Ганита, какъ приложения правилъ алгебры. Таковы два слѣдующіе: «Найти (въ рациональныхъ числахъ) стороны прямоугольнаго треугольника, площадь котораго выражалась бы тѣмъ же числомъ, какъ и гипотенуза; или, также, равнялась бы произведенію трехъ сторонъ.» (§ 120.)

Въ первомъ случаѣ стороны треугольника будутъ: $\frac{20}{6}$, $\frac{15}{6}$ и $\frac{25}{6}$, а во второмъ: $\frac{4}{10}$, $\frac{3}{10}$ и $\frac{5}{10}$. Баскара прибавляетъ, что можно найти другія рѣшенія **).

Всѣ эти подробности показываютъ, что Индѣйцы, по крайней мѣрѣ во времена Баскары, прилагали алгебру къ гео-

** Эти двѣ задачи зависятъ отъ двухъ слѣдующихъ уравненій:

$$xy = 4(x^2 + y^2),$$

$$x^2 + y^2 = \frac{1}{4}.$$

метріи и геометрію къ алгебрѣ. Мы не находимъ слѣдовъ такого же тѣснаго сліянiя этихъ двухъ наукъ въ сочиненіи Брамегупты. Вѣроятно это потому, что его изложеніе гораздо болѣе сжато, нежели у Баскары; у него гораздо менѣе примѣровъ на алгебраическія правила и никогда не дается никакихъ доказательствъ. Но мы должны думать, что приложеніе алгебры къ геометріи, сообщающее особый характеръ сочиненію Баскары, началось гораздо ранѣе времени этого писателя; тѣмъ болѣе, что оно же составляетъ характеръ арабскихъ сочиненій, написанныхъ за нѣскольکو столѣтій до Баскары, на примѣръ во время Могаммеда Бейъ Муза (въ IX вѣкѣ). Только у Индѣйцевъ могли почерпнуть Арабы этотъ математическій приѣмъ, никогда не употреблявшійся у Грековъ.

Мы отбросили мысль о томъ, что индѣйскія сочиненія могутъ представлять собою элементы геометріи, подобно ихъ трактатамъ ариметики и алгебры. Мы, кажется, ясно доказали, что въ этомъ не могъ состоять предметъ сочиненія Брамегупты, въ которомъ идетъ рѣчь только объ одномъ геометрическомъ вопросѣ. Но этого нельзя сказать въ такой же мѣрѣ о сочиненіи Баскары; и мы согласны видѣть въ этомъ сочиненіи сводъ геометрическихъ познаній, существовавшихъ въ позднѣйшія времена въ индѣйскомъ народѣ. Искаженный видъ, въ которомъ этотъ авторъ перенесъ изслѣдованія Брамегупты въ свое сочиненіе, и примѣчанія разныхъ толкователей, изъ которыхъ ни одинъ не упрекнулъ его въ этомъ, показываютъ намъ, что въ то время науки въ Индіи замѣтно клонились къ упадку и что у нихъ уже не было дѣйствительно хорошаго сочиненія по геометріи.

Мы не можемъ выразиться также опредѣленно о состояніи науки во времена Брамегупты. Для этого не достаетъ документовъ; мы не можемъ сказать, стояли ли дѣйствительно познанія и математическія способности этого писателя и его современниковъ на высотѣ тѣхъ превосходныхъ и замѣчательныхъ сочиненій, которыя отъ него дошли до насъ; или же самыя эти сочиненія, подобно послѣдующимъ, были толь-

ко остатками истиннаго, по весьма древняго, знанія, остатками, уцѣлѣвшими отъ разрушительнаго дѣйствія времени и не потерявшими еще во времена Брамегупты своихъ достоинствъ и своей первоначальной чистоты. Знаменитый голландскій ученый Стевинъ допускалъ *мудрый въкъ*, «когда люди обладали удивительными свѣдѣніями въ наукахъ,» въкъ, предшествовавшій, по его мнѣнію, временамъ Грековъ, которые получили отъ него только небольшую часть древнѣйшихъ познаній ⁸⁶⁾; поэтому Стевинъ и знаменитый Бальи (Bailly) ⁸⁷⁾ не задумались бы высказать положительное мнѣніе относительно столь замѣчательныхъ сочиненій Брамегупты.

Мы не будемъ касаться здѣсь этого важнаго историческаго вопроса и ограничимся тѣмъ, что обратимъ на геометрическій отдѣлъ сочиненій Брамегупта и Баскары, которымъ до сихъ поръ пренебрегали, вниманіе ориенталистовъ и вообще ученыхъ, интересующихся исторію Индіи и развитіемъ цивилизаціи въ человѣчествѣ. Этотъ геометрическій отдѣлъ могъ бы доставить имъ нѣсколько полезныхъ документовъ и указаній.

О геометріи Римлянъ.

Можно сказать, что мы продолжали бы изложеніе того же предмета, еслибы отъ геометріи Индѣйцевъ перешли къ геометріи Арабовъ. Но какъ мы увидимъ, геометрія Арабовъ еще болѣе естественнымъ образомъ связывается съ первыми трудами европейскихъ геометровъ въ эпоху воз-

⁸⁶⁾ *Oeuvres mathématiques de Simon Stevin; in fol. Leyde, 1634. Géographie; définition III. p. 106.*

⁸⁷⁾ «Эти научные методы, употребляемые невѣждами, эти философскія идеи и системы въ головахъ вовсе не философскихъ, все это доказываетъ на существованіе народа, предшествовавшаго Индѣйцамъ и Халдеямъ:—народа, который обладалъ науками въ значительной степени совершенства, имѣлъ высшую и мудрую философію и который, исчезнувъ съ лица земли, оставилъ послѣдующимъ народамъ нѣсколько отрывочныхъ истинъ, сохранившихся отъ забвенія и случайно дошедшихъ до насъ.» (*Histoire de l'astronomie ancienne, livre III, § XVIII.*)

рожденія наукъ, въ которую арабскій элементъ былъ распространенъ и имѣлъ вліянія не менѣе, чѣмъ элементъ греческій; поэтому мы теперь сдѣлаемъ краткое отступленіе и скажемъ нѣсколько словъ о геометріи у Римлянъ.

Математическія науки были въ крайнемъ пренебреженіи у римскаго народа, гдѣ высшіе умы посвящали себя только военному искусству и краснорѣчію. Геометрія въ особенности была едва извѣстна въ Римѣ. Астрономія пользовалась большимъ почетомъ, и можно назвать нѣсколькихъ знаменитыхъ писателей, именно: Варрона, Юлія Цезаря, Цицерона, Лукреція, Вергилія, Горация, Сенеку, Плинія, которые имѣли свѣдѣнія о небесныхъ явленіяхъ. Но ни одинъ изъ нихъ не находилъ въ этихъ явленіяхъ предмета для научныхъ изысканій и не сдѣлалъ ни одного шага въ наукѣ. Указываютъ только на Сульпиція Галла, который занимался практической астрономіей и предсказывалъ затмѣнія.

Геометрія у Римлянъ назначалась, кажется, только для измѣренія земли и для опредѣленія границъ: ихъ землемеры, называвшіеся *agrimensores* или *gromatici*, были люди весьма важные и на нихъ смотрѣли, какъ на представителей науки. Но нѣкоторые, дошедшіе до насъ, отрывки изъ ихъ сочиненій заставляютъ насъ рѣшительно отказать имъ въ званіи геометровъ. Потому что сочиненія эти не только относятся къ самымъ элементарнымъ вопросамъ практической геометріи, но въ нихъ кромѣ того встрѣчаются грубыя ошибки. Площади треугольника и четырехугольника вычисляются неправильно. Мы привели уже ихъ правила, когда говорили о § 21 геометрическаго отдѣла сочиненій Брамепуты.

Не смотря на уваженіе, которымъ пользовались *gromatici* въ Римѣ, благодаря заслугамъ, оказаннымъ ими въ различныхъ частяхъ обширнаго римскаго государства, и не смотря на то, что имена важнѣйшихъ изъ нихъ переданы намъ Боэціемъ, въ настоящее время всѣ они почти совсѣмъ не упоминаются въ исторіи геометріи.

Впрочемъ иѣкорые изъ людей, сдѣлавшихся знаменитыми на другомъ поприщѣ, занимались также и науками. Варронъ, который считался самымъ ученымъ изъ Римлянъ и на котораго смотрѣли какъ на втораго Платона, писалъ объ ариметикѣ, геометріи астрономіи, музыкѣ и мореплаваніи. Жаль, что ни одно изъ его сочиненій не дошло до насъ. Объ этомъ писателѣ слѣдуетъ упомянуть въ особенности, потому что онъ подозрѣвалъ сжатіе земли, какъ это видно изъ одного мѣста у Кассіодора.

Архитектора Витрувія доказываетъ, что это былъ одинъ изъ людей своего времени, имѣвшій наиболѣе математическихъ свѣдѣній.

Можно еще упомянуть о Юліѣ Секстѣ Фронтинѣ, который, какъ искусный инженеръ, писалъ о водопроводахъ. До насъ дошла его книга, подъ заглавіемъ: *De aquaeductibus urbis Romae*. Есть еще другое извѣстное сочиненіе его о военномъ искусствѣ. ⁸⁹⁾

Можно предполагать, что Фронтинъ писалъ также о геометріи, и ему можно приписать трактатъ о измѣреніи поверхностей, находящійся въ рукописи одиннадцатаго вѣка между многими сочиненіями Боэціи вмѣстѣ съ другими отрывками изъ римскихъ *gromatici*. ⁹⁰⁾

⁸⁹⁾ *Stratagematum libri quatuor*.

⁹⁰⁾ Рукопись эта, въ большой листъ на пергаментѣ, принадлежитъ библиотекѣ города Шартра. Dr. G. Haenel записалъ ее въ *Catalogi librorum manuscriptorum*, etc. (Lipsiae, 1819, in 4^o) подъ слѣдующимъ заглавіемъ: *Aristotelis lib. elenchorum; Boetii Logica, Rhetorica, Arithmetica, Musica; Julii Firmici mathematica; Materni Junioris geometria; canones, tabulae et diversa de astronomia*.

Заглавіе это заимствовано изъ приписки, сдѣланной на нижней сторонѣ деревяннаго переплета книги; вѣроятно эта приписка также стара, какъ и самый переплетъ; вотъ она:

In hoc volumine continentur:

Liber elenchorum Aristotelis;

Logica, Rethorica, Arithmetica, Musica, Boeci

Mathematica Julii Firmici, Materni Junioris;

Geometria;

Canones, tabulae et alia de Astronomia.

Мнѣніе наше основывается на двухъ соображеніяхъ. Во первыхъ, Боэцій въ началѣ второй книги своей геометріи, гдѣ говорится объ измѣреніи поверхностей, называетъ Юлія Фронтину какъ ученаго весьма искуснаго въ этомъ дѣлѣ и заявляетъ, что онъ многое у него заимствовалъ для своей второй книги. Въ концѣ сочиненія Боэцій даетъ списокъ главнѣйшихъ римскихъ землеѣровъ и помѣщаетъ между ними Юлія Фронтину. Эти два обстоятельства доказываютъ, что этотъ авторъ писалъ о практической геометріи. Во вторыхъ, отрывокъ по геометріи, находящійся въ вышеупо-

Противъ словъ *Mathematica Julii* и проч. находится отмѣтка, вѣроятно также весьма древняя, которую, по нашему мнѣнію, можно прочесть такъ: *Hanc suppositam credo*. И дѣйствительно, мы не находимъ никакого сочиненія Юлія Фирмика Матерна. Правда, что въ этой рукописи не достаетъ, къ сожалѣнію, 104 листовъ (140—243), начиная съ 20 главы второй книги трактата Боэція о музыкѣ. Можно предполагать, что остальная часть этого трактата могла занимать около 64 листовъ; такъ что на 40 листахъ могли находиться различныя неизвѣстныя сочиненія и въ томъ числѣ сочиненія Фирмика Матерна; впрочемъ этотъ писатель почти совсѣмъ неизвѣстенъ и о немъ упоминаютъ иногда только по поводу его трактата объ астрологіи въ восьми книгахъ.

Первый листъ, слѣдующій за утраченными, именно листъ 244, содержитъ окончаніе сочиненія о правильныхъ тѣлахъ. Затѣмъ находятся тамъ различныя отрывки, помѣщенные одни вслѣдъ за другими, безъ заглавій и безъ именъ авторовъ, относящіеся болѣею частію къ геометріи римскихъ землеѣровъ и къ употреблявшимся въ то время мѣрамъ. Въ этой смѣси мы различили слѣдующіе отрывки, изъ которыхъ два послѣдніе дѣлаютъ рукопись въ особенности драгоценною:

- 1° Отрывокъ, приписываемый нами Фронтину;
- 2° Книга Марціана Капеллы объ ариметикѣ;
- 3° Пятая книга сочиненія Колумеллы: *De re rustica*, въ которой говорится объ измѣреніи полей;
- 4° Разныя другіе отрывки изъ геометріи римскихъ землеѣровъ;
- 5° Мѣсто изъ 15-й главы *Etymologiae* Исидора Севильскаго, гдѣ говорится о мѣрахъ;
- 6° Двѣ книги геометріи Боэція; въ первой находимъ девять цифръ и мѣсто о новой системѣ счисленія; вторая книга оканчивается также словами объ этомъ счисленіи, которыхъ нѣтъ въ другихъ извѣстныхъ изданіяхъ Боэція;

манутой рукописи, представляет такое сходство со второю книгою Боэція, что, несомнѣнно, одно изъ этихъ сочиненій должно быть списано съ другаго. Ясное и болѣе легкое изложеніе въ отрывкѣ по геометріи доказываетъ, что онъ былъ написанъ ранѣе сочиненія Боэція; отсюда естественно приходимъ къ заключенію, что это есть то сочиненіе Фронтинна, которымъ пользовался, по его собственнымъ словамъ, Боэцій.

Этотъ отрывокъ по геометріи дѣлаетъ честь своему автору и болѣе достоинъ носить имя Фронтинна нежели приписываемый ему трактатъ *De qualitate agrorum*. По нашему мнѣнію это есть самое лучшее сочиненіе, вышедшее изъ подъ пера римскихъ геометровъ, не исключая даже второй книги геометріи Боэція. Въ этомъ отрывкѣ мы находимъ формулу для выраженія площади треугольника по тремъ сторонамъ; и кромѣ того въ немъ нѣтъ того невѣрнаго правила, которое употребляли римскіе землемѣры для измѣренія площади четырехугольника ⁹⁰⁾ и которое воспроизведено даже у Боэція.

Судя по сходству во многихъ отношеніяхъ, должно думать, что въ эпоху возрожденія это сочиненіе послужило матеріаломъ для геометрической части энциклопедіи, поя-

7° Наконецъ другое сочиненіе объ употребленіи девяти цифръ, представляющее замѣчательное сходство съ одной стороны съ словами Боэція и письмомъ Герберта, а съ другой стороны съ нашею современною системою счисленія.

Сочиненіе это, до сихъ поръ остававшееся неизвѣстнымъ, можетъ бросить нѣкоторый свѣтъ на нерѣшенный еще вопросъ объ истинномъ значеніи отрывковъ изъ Боэція и Герберта и на опредѣленіе съ болѣею точностью той эпохи, когда введена была въ Европѣ индѣйская нумерація.

Рукопись оканчивается изложеніемъ нѣкоторыхъ понятій о небесной сферѣ, потомъ трактатомъ объ астрологіи и астрономическими таблицами.

⁹⁰⁾ См. стр. 313 сборника: *Rei agrariae auctores legesque variae; cura Wilelmi Goesii, cujus accedunt indices, antiquitates agrariae et notae, una cum N. Rigaltii notis et observationibus*. Amst. 1674, in 4°; в стр. 172 сочиненія Колумеллы *De re rustica libri XII*. Paris 1543 in 8°.

вившейся въ 1486 году и имѣвшей послѣ того множество изданій подъ заглавіемъ *Margarita philosophica*. Независимо отъ этого обстоятельства, придающаго особую цѣну этому отрывку въ нашихъ глазахъ, его слѣдовало бы напечатать уже потому, что это есть лучшее сочиненіе по геометріи, дошедшее до насъ отъ Римлянъ.

Впрочемъ слѣдуетъ замѣтить, что въ этомъ отрывкѣ при вычисленіи площади правильныхъ многоугольниковъ въ функціи сторонъ встрѣчается ошибка, повторенная также Боэціемъ и воспроизведенная еще въ концѣ XV вѣка въ *Margarita philosophica*.

Авторъ употребляетъ именно слѣдующую формулу:

Если a будетъ сторона правильнаго многоугольника и n число сторонъ, то площадь выражается такъ:

$$\frac{(n-2)a^2 - (n-4)a}{2}. \quad *)$$

Нелѣпость этой формулы очевидна: она, во первыхъ, не однородна; во вторыхъ, изъ нея выходитъ, что при помощи уравненія второй степени можно найти сторону всякаго правильнаго многоугольника, вписаннаго въ кругъ, въ функціи радіуса и, обратно,—радіусъ въ функціи стороны. Но вопросы эти зависятъ, какъ извѣстно, отъ уравненій высшихъ степеней.

*) Формула эта проистекаетъ изъ правилъ, данныхъ авторомъ для правильныхъ многоугольниковъ въ 7, 8, 9, 10, 11 и 12 сторонъ; но для треугольника, пятиугольника и шестиугольника онъ употребляетъ слѣдующія формулы:

$$\text{для треугольника: } \frac{a^2 + a}{2},$$

$$\text{для пятиугольника: } \frac{3a^2 + a}{2},$$

$$\text{для шестиугольника: } \frac{4a^2 + a}{2}.$$

Прибавленіе. Формула

$$\frac{(n-2)a^2 - (n-4)a}{2},$$

которую римскіе землебры употребляли для вычисленія площади правильнаго многоугольника, имѣющаго n сторонъ, выражаетъ собою многоугольныя числа порядка $(n-2)$.

Эти многоугольныя числа были хорошо извѣстны древнимъ; ихъ встрѣчаемъ въ сочиненіяхъ Никомаха, Ямблика, Теона, Діофанта и въ ариметикѣ Боэція, гдѣ имъ посвящено много мѣста. Отсюда получила происхожденіе и эта формула, употреблявшаяся римскими писателями и которую они должны были разсматривать только какъ приблизительную. Впрочемъ приближеніе здѣсь весьма грубо и не основывается ни на какихъ геометрическихъ соображеніяхъ.

Мы увидимъ, что Гербертъ убѣдился въ невѣрности этой формулы для треугольника и старался доказать ее, какъ формулу приближенную; но изъ его разсужденій проистекаетъ другое выраженіе, именно:

$$\frac{a^2+a}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2},$$

которое дѣйствительно есть приближенная формула; приближеніе здѣсь будетъ тѣмъ болѣе, чѣмъ менѣе линейная единица, принятая для выраженія стороны a .

Можетъ быть все это мѣсто о измѣреніи правильныхъ многоугольниковъ было введено въ отрывокъ по геометріи, приписываемый нами Фронтину, какимъ нибудь позднѣйшимъ писателемъ, потому что правило это въ примѣненіи къ равностороннему треугольнику противорѣчитъ другому строгому геометрическому правилу, помѣщенному раньше. Такъ, въ главѣ подъ заглавіемъ *de trigono isopleuro* читаемъ: «если a есть сторона равносторонняго треугольника, то $a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$ есть квадратъ перпендикуляра; перпендикуляръ же, помноженный на $\frac{a}{2}$ есть площадь треугольника. При $a=30$, имѣемъ:

$$(30)^2 - \left(\frac{30}{2}\right)^2 = 675 = (26)^2; \text{ и } 26 + \frac{30}{2} = 390.$$

«Это будетъ площадь треугольника.» Правило это исполнѣ точно, также какъ и числовое приложеніе, если только будемъ пренебрегать дробями при извлеченіи корня изъ 675. *) Поэтому нельзя не удивляться, встрѣчая послѣ этого, подъ тѣмъ же заглавіемъ *de trigono isopleuro* слѣдующее другое правило: «если a есть сторона равносторонняго треугольника, то площадь его будетъ $\frac{a^2 + a}{2}$. При $a=28$, площадь будетъ: $\frac{(28)^2 + 28}{2}$, или $\frac{812}{2} = 406$.»

Замѣтимъ, что для треугольника со стороною 28 получается площадь больше, чѣмъ для треугольника со стороною 30. Это противорѣчіе между двумя числовыми примѣрами доказываетъ, кажется, что второе правило не принадлежитъ автору, а было взято изъ какого нибудь другаго сочиненія.

Второе правило сопровождается доказательствомъ, которое само требовало бы подтвержденія. Вотъ какъ разсуждаетъ авторъ. Данная площадь S представляетъ площадь нѣкотораго равносторонняго треугольника, сторона котораго есть $\frac{\sqrt{8S+1}-1}{2}$. Вставляя вмѣсто S найденную пло-

*) Положить $\sqrt{675}=26$ значить тоже, что $15 \cdot \sqrt{3}=26$, или $\sqrt{3}=\frac{26}{15}$.

Поэтому точное выраженіе площади треугольника $\frac{a^2}{4}\sqrt{3}$ обращается въ

$$\frac{a^2}{4} \cdot \frac{26}{15} = a^2 \frac{13}{30}$$

Эту формулу употребляли нѣкоторые латинскіе писатели, напр. Колумелла (*De re rustica*; lib. V, cap. 2); она употреблялась и въ новѣйшія времена: ее встрѣчаемъ во многихъ сочиненіяхъ по практической геометріи (См. *Georgii Vallae, de expetendis et fugiendis rebus*; lib. XIV et *Geometriæ* lib V, cap. IV.—*Il brevè trattato di Geometria del sig. Gio. Franc. Peverone di Cuneo*; in Lione, 1556, in 4^o.—*Livre III de la Geometrie pratique* de Henrion; p. 341 et 349; 2-e édition, Paris, 1623).

щадь $\frac{a^2+a}{2}$, получимъ сторону предположеннаго треугольника a ; слѣдовательно найденная площадь вѣрна.

Негодность этого воображаемаго доказательства очевидна, потому что формула

$$\text{сторона} = \frac{\sqrt{8 \cdot \text{площадь} + 1} - 1}{2}$$

представляетъ, въ иной формѣ, то же самое, что равенство: площадь $= \frac{a^2+a}{2}$, которое требуется доказать.

Но, чтобъ перейти отъ одной изъ этихъ двухъ формулъ къ другой, необходимо рѣшить буквенное уравненіе второй степени. Это обстоятельство въ геометріи Римлянъ заслуживаетъ вниманія.

Такъ какъ разсматриваемый нами отрывокъ представляетъ лучшее и полнѣйшее сочиненіе римскихъ писателей по геометріи и заключаетъ, какъ кажется, въ себѣ все, что было имъ извѣстно, то мы перечислимъ здѣсь всѣ вопросы, о которыхъ говорится въ этомъ отрывкѣ.

1-е Вычисленіе перпендикуляра въ треугольникѣ по даннымъ сторонамъ ³³⁾.

2-е. Вычисленіе площади треугольника помощію этого перпендикуляра и формула площади въ функціи трехъ сторонъ.

3-е. Двѣ формулы для построенія прямоугольнаго треугольника въ цѣлыхъ числахъ, когда одна сторона есть данное четное или нечетное число; именно: для нечетнаго числа.

$$\left(\frac{a^2+1}{2}\right)^2 = \left(\frac{a^2-1}{2}\right)^2 + a^2;$$

³³⁾ Авторъ беретъ для сторонъ треугольника три числа 13, 14 и 15, которыя употреблялъ Геронъ Александрійскій въ своемъ трактатѣ о геодезійи и которыя встрѣчаются также въ геометріи Индѣйцевъ. (См. выше разборъ сочиненія Брамегунты.)

Для четнаго числа

$$\left[\left(\frac{a}{2} \right)^2 + 1 \right]^2 = \left[\left(\frac{a}{2} \right)^2 - 1 \right]^2 + a^2.$$

4-е. Выраженіе діаметра круга, вписаннаго въ прямоугольный треугольникъ; діаметръ этотъ равенъ суммѣ катетовъ безъ гипотенузы.

5-е. Вычисленіе площади квадрата, параллелограмма, ромба и четырехугольника съ параллельными основаніями.

Авторъ называетъ одну изъ сторонъ четырехугольника *основаніемъ*, а противоположную сторону *вершиною* или *теменемъ* (*vertex seu coraustus*). Слово *coraustus* не встрѣчается теперь ни въ одномъ лексиконѣ; у новыхъ геометровъ оно употреблено, кажется, только въ *Margarita philosophica*.

6-е. Вычисленіе площадей правильныхъ многоугольниковъ (основанное на ложномъ правилѣ).

7-е. Отношеніе окружности къ діаметру: $\frac{44}{14}$, или $\frac{22}{7}$.

8-е. Наконецъ поверхность сферы, равная площади четырехъ большихъ круговъ.

Въ исторіи наукъ у Римлянъ такъ мало именъ, что приходится упоминать о писателяхъ, оставившихъ слѣды самыхъ незначительныхъ познаній въ геометріи и даже нѣсколько не способствовавшихъ развитію этой науки. Такимъ образомъ намъ придется упомянуть о Марціанѣ Капеллѣ, Св. Августиѣ, Макробіѣ, Боэціѣ, Кассіодорѣ и Исидорѣ Севильскомъ. Историкъ не согласенъ относительно времени, когда жилъ первый изъ этихъ ученыхъ: одни относятъ его къ III, а другіе къ V вѣку; отъ него намъ осталось сочиненіе въ девяти книгахъ²⁴⁾; двѣ первыя книги, составляющія какъ бы введеніе къ семи остальнымъ, заключаютъ

²⁴⁾ *Martiani Minii felicitis Capellae, Carthaginensis, viri proconsularis, Satyricon, in quo de Nuptiis Philologiae et Mercurii libri duo et de septem artibus liberalibus libri singulares, etc.*

въ себѣ небольшой философскій и аллегорическій романъ, подъ заглавіемъ: *Бракосочетаніе философіи съ Меркуріемъ*; семь остальныхъ книгъ посвящены семи свободнымъ искусствамъ: грамматикѣ, діалектикѣ, риторикѣ, геометріи, арифметикѣ, астрономіи ⁹⁵⁾ и музыкѣ.

Въ своей книгѣ о геометріи авторъ употребляетъ, кажется, это слово въ буквальномъ этимологическомъ смыслѣ, потому что онъ начинается съ понятій о географіи. Все, относящееся собственно къ геометріи, приводится къ опредѣленіямъ нѣкоторыхъ линій, площадей и тѣлъ, заимствованнымъ большею частію у Евклида и изложеннымъ подъ греческими названіями. Это довольно замѣчательно, такъ какъ во всѣхъ другихъ сочиненіяхъ того же, или немного позднѣйшаго, времени, напримѣръ у Боэція и Кассіодора, греческія названія замѣнены латинскими.

Книга Марціана Капеллы объ арифметикѣ отличается болѣе ученымъ характеромъ, нежели его геометрія. Подобно арифметикѣ Боэція, она представляетъ подражаніе сочиненіямъ платоновой и пифагоровой школы, преимущественно сочиненію Никомаха, въ которомъ разсматриваются свойства чиселъ и раздѣленіе ихъ на разныя категоріи: на числа четныя и нечетныя, сложныя, совершенныя и несовершенныя, излишнія, недостаточныя, плоскія, тѣлесныя, треугольныя и т. п. (*numeri pares, impares, compositi, perfecti, imperfecti, abundantes, deficientes, plani, solidi, triangulares etc.*).

Св. Августинъ писалъ о музыкѣ. Ему же приписываютъ, довольно неосновательно, начала арифметики и геометріи, не представляющія впрочемъ ничего, кромѣ простой номенклатуры.

⁹⁵⁾ Въ этой восьмой книгѣ находится весьма замѣчательная глава подъ заглавіемъ: *Quod tellus non sit centrum omnibus planetis*, въ которой Марціанъ Капелла заставляетъ Меркурія и Венеру обращаться около солнца. Отсюда Коперникъ почерпнулъ первую мысль о своей системѣ.

Тоже можно сказать о геометріи Кассіодора, заключающейся въ его шестнадцатой книгѣ, гдѣ говорится о семи свободныхъ искусствахъ; и о геометрическомъ отдѣлѣ энциклопедіи знаменитаго Исидора Севильскаго, извѣстной подъ заглавіемъ *Etymologiae*.

Геометрія Боэція имѣетъ болѣе значенія, чѣмъ только что названныя сочиненія; въ ней болѣе ученыхъ достоинствъ; въ ней въ первый разъ встрѣчаемся у Римлянъ съ геометрию Евклида и находимъ нѣкоторыя интересныя свѣдѣнія по исторіи наукъ. Мы представимъ обзоръ этого сочиненія, которое въ настоящее время мало извѣстно.

Оно состоитъ изъ двухъ книгъ. Первая книга представляетъ почти буквальный переводъ опредѣленій и предложеній, заключающихся въ первыхъ четырехъ книгахъ Евклида. Затѣмъ находимъ, подъ заглавіемъ *de figuris geometricis*, нѣсколько задачъ, рѣшенныхъ самимъ Боэціемъ, но не представляющихъ ничего интереснаго.

Первая книга оканчивается изложеніемъ новой системы счисления, отличающейся и отъ греческой и отъ римской, системы, въ которой употребляются девять цифръ и въ которой думали найти во всѣхъ подробностяхъ нашу современную систему счисления. Но этотъ историческій вопросъ, уже около двухъ столѣтій обращающій на себя вниманіе ученыхъ, до сихъ поръ не рѣшенъ еще окончательно. Ниже мы возвратимся къ этому интересному мѣсту геометріи Боэція. Мы разберемъ также въ особой главѣ еще другое мѣсто той же книги, гдѣ, какъ намъ кажется, находится описаніе звѣздчатаго пятиугольника, или пятиугольника второго рода.

Вторая книга посвящена практической геометріи въ томъ видѣ, какъ она была извѣстна римскимъ землебрамъ. Этой второй книгѣ соотвѣтствуетъ рукописный трактатъ практической геометріи, разборъ котораго мы предложили, говоря о Фронтинѣ; намъ кажется, что вторая книга Боэція списана была съ этой рукописи; онѣ отличаются между собою существенно только въ двухъ мѣстахъ и притомъ къ

невыгодѣ Боэція. Этотъ писатель не даетъ формулы для вычисленія площади треугольника по тремъ сторонамъ, которая есть въ рукописи, и приводитъ невѣрное правило для вычисленія площади четырехугольника, употреблявшееся римскими землеѣрами, котораго въ рукописи нѣтъ.

Предлагая формулы для построенія въ цѣлыхъ числахъ прямоугольнаго треугольника по одной данной сторонѣ, Боэцій приписываетъ формулу, относящуюся къ случаю, когда данная сторона есть число четное, Архитасу. Извѣстно, что Прокль приписываетъ эту формулу Платону, а другую Пифагору.

Къ концу этой практической геометріи прибавлена еще часть, находящаяся не во всѣхъ рукописяхъ Боэція и имѣющая слѣдующее содержаніе. Послѣ нѣкоторыхъ разсужденій о происхожденіи, пользѣ и превосходствѣ геометріи, Боэцій приводитъ содержаніе одного письма Юлія Цезаря, изъ котораго видно, что этотъ великій человекъ желалъ, чтобы во всей римской имперіи и ея колоніяхъ геометрія служила основаніемъ для измѣренія и ограниченія земель, публичныхъ и частныхъ зданій, городскихъ укрѣпленій и большихъ дорогъ. Авторъ исчисляетъ потомъ разные спорные случаи, которые могутъ представиться въ землеѣрныхъ работахъ. Онъ показываетъ, какими качествами долженъ обладать землеѣръ и приводитъ имена знаменитѣйшихъ землеѣровъ и тѣхъ императоровъ, по повелѣнію которыхъ они работали. Далѣе приводятся названія различныхъ пограничныхъ знаковъ употреблявшихся для указанія границъ провинцій, большихъ дорогъ и частныхъ владѣній. Потомъ авторъ перечисляетъ знанія въ ариметикѣ и геометріи, необходимыя для настоящаго геометра. Эти знанія состоятъ изъ свойствъ чиселъ, ихъ раздѣленія на четныя, нечетныя, сложныя и проч.; изъ логическаго порядка въ изученіи геометріи; изъ опредѣленій фигуръ, обнимающихъ самую элементарную часть этой науки, и изъ различныхъ единицъ мѣры, употреблявшихся у римскихъ землеѣровъ.

Сочиненіе оканчивается отрывкомъ, относящимся только

къ ариѳметикѣ, и мы замѣтили, что здѣсь просто соединены разныя мѣста изъ первой книги ариѳметики Боэція, расположенныя въ такомъ порядкѣ: глава 32, потомъ вступленіе и за тѣмъ главы 1, 2, 1, 32, 19, 20, 22, 12, 26 и 27. Весь этотъ отрывокъ безъ сомнѣнія чуждъ геометріи Боэція и присоединенъ былъ по ошибкѣ какого нибудь компилятора.

Во всѣхъ изданіяхъ сочиненій Боэція и въ большинствѣ рукописей находятся только двѣ книги его геометріи. Но есть рукописи, въ которыхъ геометрія состоитъ изъ пяти главъ. Одна изъ такихъ рукописей находится, какъ указываетъ Либри, во Флоренціи, въ библиотекѣ Св. Лаврентія ⁹⁰). Изъ *Bibliotheca bibliothecarum* Монфокона (t. I, p. 88) узнаемъ, что другая подобная же рукопись существуетъ въ библиотекѣ Ватикана, вмѣстѣ съ *трактатомъ о числахъ, въ двухъ книгахъ (Boetii de numeris duo libri)*; кажется, это послѣднее сочиненіе отличается отъ ариѳметики Боэція. Желательно, чтобы эти рукописи, которыя могутъ быть полезны для исторіи наукъ, вышли наконецъ изъ пыли библиотекъ.

О томъ мѣстѣ первой книги Геометріи Боэція, которое относится къ новой системѣ счисленія.

Мѣсто въ Геометріи Боэція, о которомъ мы говоримъ, оставалось, кажется, долгое время незамѣченнымъ, хотя сочиненія этого писателя нерѣдки въ рукописяхъ, геометрія же его была напечатана въ 1491, 1499 и 1570 годахъ. Кажется, только около середины XVII вѣка Исаакъ Воссій, въ примѣчаніяхъ къ географіи Помпонія Мелы, обратилъ вниманіе на это мѣсто и показалъ, что въ немъ содержится девять знаковъ или цифръ. Съ тѣхъ поръ часто возбуждался вопросъ, дѣйствительно ли Боэцій говоритъ здѣсь о нашей системѣ счисленія и дѣйствительно ли она была извѣстна Грекамъ, какъ слѣдуетъ это изъ его словъ.

⁹⁰) *Histoire des sciences en Italie*, t I, p. 89.

Этотъ историческій вопросъ представлялъ много интереса и самъ по себѣ и по своей важности для рѣшенія болѣе общаго вопроса о происхожденіи индѣйскаго счисленія и о томъ, какимъ путемъ оно распространилось такъ далеко и явилось вдругъ у насъ во многихъ сочиненіяхъ въ началѣ XIII столѣтія ¹⁾).

¹⁾ ¹⁾ Въ сочиненіи Леонарда Фибоначчи изъ Пизы, которое начинается такъ: *Incipit liber Abbaci, compositus a Leonardo filio Bonacci Pisano, in anno 1202*; въ немъ же встрѣчаемъ въ первый разъ въ Европѣ начало алгебры.

²⁾ Въ сочиненіи о практической ариметикѣ Иордана Неморарія (около 1200), оставшемся въ рукописи въ библиотекѣ Савилія подъ заглавіемъ: *Algorismus Jordani, tam in integris quam in fractis demonstratus*. Это сочиненіе отличается отъ умозрительной арифметики въ шести книгахъ того же автора, которая была издана и объяснена въ 1866 году Фабромъ (Fabre d'Étaples).

³⁾ Въ трактатѣ арифметики Сакро Боско, подъ заглавіемъ: *Tractatus Algorismi*, написанномъ въ стихахъ въ 1236 году и начинающемся слѣдующими двумя стихами:

Haec algorismus, ars praesens, dicitur in qua

Talibus Indorum fruimur bis quinque figuris.

⁴⁾ Въ одномъ мѣстѣ сочиненія *Speculum doctrinale* Винченца де-Бонифаччи (1194—1264), озаглавленномъ: *De computo et algorismo* (lib XVI, cap. 9), гдѣ изложено полное знаніе нашихъ девяти цифръ, измѣненіе различныхъ ихъ съ положеніемъ и употребленіе нуля.

⁵⁾ Въ *L'Algorisme*, или *Traité d'Arithmétique*, написанномъ по французски неизвѣстнымъ писателемъ при Филиппѣ III Смѣломъ (1270—1285). (М. Дашпоу въ своей рѣчи о состояніи литературы во Франціи въ XIII вѣкѣ, помѣщенной въ началѣ XVI тома *Histoire littéraire de France* (in 4^o, Paris, 1824), упоминаетъ объ этомъ трактатѣ и говоритъ, что онъ находится въ библиотекѣ Св. Женевьевы подъ н^o ВВ, 14^o, но, не смотря на многократные поиски хранителей этой библиотечки, мы не могли его тамъ отыскать).

⁶⁾ Въ трактатѣ Максима Плануда (Maximus Planudes), написанномъ на гречески, около конца XIII вѣка, подъ заглавіемъ: *Счисленіе Индѣйское, называемое большимъ счисленіемъ* (ψηφοφορία κατ' Ἰνδούς, ἢ λεγομένη μετέλλη).

Странно, что до сихъ поръ не былъ еще напечатанъ ни одинъ изъ этихъ трактатовъ арифметики, столь драгоценныхъ для исторіи науки представляющихъ такой важный шагъ въ развитіи ума человѣческаго.

Впрочемъ до сихъ поръ еще не согласились окончательно относительно истиннаго значенія этого мѣста изъ Бозція; большею частію высказывается мнѣніе въ пользу другаго отрывка, относящагося къ X вѣку, именно письма и небольшого трактата, которые приписываются Герберту (сдѣлавшемуся папой въ 999 году подъ именемъ Сильвестра II) и въ которыхъ замѣчена была наша система счисления: послѣ того какъ Валлисъ высказалъ это мнѣніе въ своей *Исторіи Алгебры*, стали повторять, что Гербертъ первый познакомилъ насъ съ индѣйской системой счисления, научившись ей самъ у Сарациновъ въ Испаніи. Это же мнѣніе высказано было недавно знаменитымъ президентомъ азіатскаго общества въ Лондонѣ, въ его ученомъ разсужденіи о происхожденіи алгебры ⁹⁸⁾.

Но надобно сказать, что мнѣніе это основано не столько на самомъ трактатѣ Герберта, который читали немногіе и котораго совсѣмъ не зналъ Валлисъ, сколько на единственномъ свидѣтельствѣ Вильяма Мальмесбюри, историка XII вѣка, слова котораго ⁹⁹⁾ были черезъ сто лѣтъ заимствованы и повторены Винцентомъ-де-Бове ¹⁰⁰⁾. И странное

Кромѣ этого существуютъ еще другія сочиненія того же времени, въ которыхъ употребляются арабскія цифры, напримѣръ: Календарь Рожера Бекона, Письма Иордана Неморарія и сочиненія *De sphaera* и *De computo* Сакро Боско.

⁹⁸⁾ *This (Gerbert) upon his return, he communicated to Christian Europe, teaching the method of numbers under the designation of Abacus, a name apparently first introduced by him (rationes numerorum Abaci), by rules abstruse and difficult to be understood, as William of Malmesbury affirms. It was probably owing to this obscurity of his rules and manner of treating the Arabian, or rather Indian arithmetic, that is made so little progress between his time and that of the Pisan (Leonardo of Pisa). (Colebrooke, Brahme-gupta and Bhascara, Algebra, dissertation, p. LIII.)*

⁹⁹⁾ *Abacum certe primus a Saracenis rapiens, regulas dedit, quae a sudantibus abacistis viz intelliguntur.* См. *De gestis Anglorum libri V.* (Lib. II, p. 64 et 65.)

¹⁰⁰⁾ *Speculum historiale.* Duaci, 1624, in fol. См. lib. XXIV, cap. 98 p. 997.

дѣло, еслибы основаніемъ мнѣнію Валлиса служило дѣйствительно изученіе этого трактата, то мы не колеблясь сказали бы, что этимъ самымъ рѣшается вопросъ объ отрывкѣ изъ Боэція и что честь, приписываемая Герберту, должна принадлежать Боэцію. Потому что, сравнивая трактатъ Герберта съ отрывкомъ изъ Боэція, мы убѣдились несомнѣнно, что въ нихъ рѣчь идетъ совершенно объ одномъ и томъ же предметѣ и объ одной и той же системѣ счисленія; такъ, что оба эти сочиненія должны были происходить изъ одного источника. Мнѣніе это, до сихъ поръ еще никѣмъ не высказанное, требуетъ еще подтвержденія: мы возвратимся къ этому въ другое время и выскажемъ тогда еще нѣсколько замѣчаній по поводу трактата Герберта ⁽¹⁰¹⁾). Здѣсь же мы должны ограничиться только разборомъ мѣста изъ геометріи Боэція, представляющаго самую важную часть этого сочиненія, особенно въ качествѣ единственнаго историческаго документа.

Вотъ почти буквальный переводъ, который, какъ намъ кажется, передаетъ смыслъ этого мѣста:

⁽¹⁰¹⁾ Принадлежитъ ли, напримѣръ, дѣйствительно Герберту этотъ трактатъ и письмо, служащее ему предисловіемъ? И, если согласимся, что въ нихъ говорится о нашей системѣ счисленія (что, по моему мнѣнію, вѣрно), то перешла ли она прямо отъ испанскихъ Сараценовъ? Эти два вопроса, которые мы поднимаемъ здѣсь въ первый разъ послѣ того, какъ Герберту стали приписывать, опираясь на авторитетъ Мальмесбюри, перенесеніе къ намъ арабской системы, не лишены, можетъ быть, интереса. Обыкновенно думаютъ, что этотъ трактатъ и письмо остались въ рукописи, но они напечатаны цѣликомъ подъ заглавіемъ: *De numerorum divisione* въ сочиненіяхъ Беда (672—735), какъ-бы принадлежащія этому писателю. Удивительно, что они не были замѣчены здѣсь Монтулою и Делабромъ, которые оба говорили о этой главѣ математическихъ сочиненій Беда. (См. *Histoire des mathématiques*, t. I, p. 495; и *Histoire de l'astronomie ancienne*, t. I, p. 322.)

Теперь является, можетъ быть новый историческій вопросъ, не принадлежатъ ли Беду письмо и система нумераціи, приписываемыя Герберту.

Мы не желаемъ касаться этого вопроса, которымъ могли бы заняться другие, продолжающіе изданіе *Histoire littéraire de la France*; мы

«Древніе обыкновенно называли *digitus* всякое число, не превосходящее первый *limes*, т. е. всѣ числа, считаемыя «отъ одного до десяти, именно: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9.

«Они называли словомъ *articuli* числа десятковъ и слѣдующихъ порядковъ до безконечности ¹²²⁾).

позволимъ себѣ сказать только, что значительное сходство, замѣченное нами между этимъ трактатомъ и мѣстомъ изъ Боэція, какъ въ содержаніи, такъ даже и въ самыхъ словахъ, заставляетъ предполагать писателя, болѣе близкаго къ Боэцію, слѣдовательно Беда, который жилъ позднѣе его только двумя столѣтіями. Другой доводъ заключается въ томъ, что во времена Герберта Мавры въ Испаніи должны были употреблять, подобно Индѣйцамъ и Арабамъ, нуль (или точку вѣсто нуля); такъ что Гербертъ, перенося ихъ систему счисления, также употреблялъ бы нуль и ясно говорилъ бы о немъ; между тѣмъ мы не можемъ найти никакого слѣда нуля въ этомъ сочиненіи и должны предполагать, что этотъ вспомогательный знакъ замѣнялся употребленіемъ столбцевъ, какъ у Боэція, о чемъ будемъ сейчасъ говорить. Наконецъ третье соображеніе, подтверждающее возможность того, что Беда могъ написать этотъ трактатъ, состоитъ въ томъ, что наши цифры найдены были въ нѣкоторыхъ весьма древнихъ рукописяхъ сочиненій Беда, какъ это замѣчено Валлисомъ въ Исторіи Алгебры (стр. 11).

¹²²⁾ Т. е. числа въ десять, сто и т. д. разъ большія одного *digitus*.

Это раздѣленіе чиселъ на *digiti* и *articuli* имѣло главною цѣлью дать особое названіе цифрамъ единицъ и десятковъ въ числахъ, состоящихъ изъ двухъ цифръ, напр. 27, такъ какъ эти двѣ цифры при вычисленіи могутъ являться вовсе не какъ единицы и десятки. Это случится, напримѣръ, когда число 27 при умноженіи получится отъ произведенія первой цифры множителя на вторую или третью цифру множимаго.

Названія *digitus* и *articulus* заслуживаютъ особаго вниманія, потому что ими одними, можно сказать, уже указывается наша система счисления, въ которой они съ того времени постоянно употреблялись: именно въ X вѣкѣ или ранѣе въ трактатѣ, приписываемомъ Герберту; въ XIII вѣкѣ въ сочиненіяхъ Сакро Боско, Винченца де Бове и др.; въ эпоху возрожденія во всѣхъ сочиненіяхъ по ариметикѣ, которыя начинались всегда также какъ и это мѣсто изъ Боэція. См. *Opusculum de praxi numerorum quod algorismus vocant*, весьма древнее сочиненіе, которое нашелъ и издалъ въ 1503 году Jodocus Clichtoveus; *Margarita philosophica*; *Summa de Arithmetica* Луки Бурго; *Algorithmus demonstratus* Шопера; *Septem partium Logisticae arithmetices questiones*

Numeri compositi суть тѣ, которыя заключаются между первымъ и вторымъ *limes*, т. е. между десятью и двадцатью и всѣ слѣдующія за исключеніемъ *limites*.

Numeri incompositi суть всѣ *digiti* и *limites* ¹⁰³).

Умножающія числа измѣняютъ свои мѣста; т. е. большее число есть иногда множитель меньшаго, а иногда меньшее множитель большаго. Часто число есть множитель самаго себя. Но дѣлителями большихъ чиселъ бывають всегда числа меньшія.

.

Пифагорейцы, чтобы избѣжать ошибокъ при умноженіяхъ, дѣленіяхъ и измѣреніяхъ (такъ какъ они во всѣхъ вещахъ отличались изобрѣтательностію и утонченностію), изобрѣ-

Шротера; *Arithmetica practica in quinque partes digesta* Морсіана; *Arithmetica practica libris IV absoluta* Оронція Финя; *Arithmeticae practicae methodus facilis*, Геммы Фризія и пр.)

¹⁰³) Такимъ образомъ *limites* были ничто иное какъ *articuli*.

Въ сущности, слѣдовательно, было только три рода чиселъ: *digiti*, *articuli* и *numeri compositi*.

Такое раздѣленіе чиселъ на три рода излагалось во всѣхъ арифметикахъ въ эпоху возрожденія. Слово *limes* употреблялось также во многихъ сочиненіяхъ, но оно не означало чиселъ и прилагалось только къ совокупности чиселъ. Словомъ *limites* означались разные порядки: единицы, десятки, сотни и т. д., что Греки называли ἐννεδέζ. Такимъ образомъ *primus limes* означало порядокъ или столбецъ единицъ, *secundus limes*—порядокъ или столбецъ десятковъ и такъ далѣе.

Въ слѣдующемъ мѣстѣ изъ *Algorithmus demonstratus* Шонера совершенно ясно опредѣлено значеніе словъ *digitus*, *articulus*, *numerus compositus* и *limes*.

Digitus est omnis numerus minor decem. Articulus est omnis numerus qui digitum decuplat, aut digiti decuplum, aut decupli decuplum, et sic in infinitum. Separantur autem digiti et articuli in limites. Limes est collectio novem numerorum, qui aut digiti sunt, aut digitorum aequae multiplices, quilibet sui relativi. Limes itaque primus digitorum. Secundus primorum articulorum. Tertius est secundorum articulorum. Et sic in infinitum. Numerus compositus est qui constat ex numeris diversorum limitum. Item numerus compositus est qui pluribus figuris significativis representatur.

«ли для своего употребленія *таблицу*, которую они въ честь своего учителя, назвали *таблицею Пифагора*; потому что первую мысль о написанномъ ими они получили отъ этого философа. Новые назвали эту таблицу *abacus*.

«При помощи этого средства, они могли найденное усилями своего ума сдѣлать легко доступнымъ обыкновенному и всеобщему познанію и, такъ сказать, очевиднымъ для глаза. Таблицѣ этой они придали довольно любопытную форму, «которая изображена ниже.»

Послѣ этого слѣдуетъ *таблица умноженія*, какъ въ изданіяхъ Боэція, такъ вѣроятно и въ рукописяхъ, бывшихъ въ распоряженіи писателей изучавшихъ это мѣсто; потому что всѣ разсужденія ихъ основываются на такомъ предположеніи и Вейдлеръ видитъ въ этомъ доказательство, что Боэцій описываетъ здѣсь именно наши цифры и нашу систему счисленія ¹⁰⁴⁾. Но такой таблицы Пифагора нѣтъ въ прекрасной рукописи XI вѣка, принадлежащей библіотекѣ Шартра. рукописи, которая во многихъ мѣстахъ правильнѣе изданія 1570 года. Это обстоятельство поражаетъ мысль, что то, о чемъ Боэцій говоритъ въ дѣйствительности, вовсе не было *таблицей умноженія* (которая на основаніи именно этого мѣста и названа была впоследствии *Пифагоровою*). По этой причинѣ мы предположили, что трудность объяснить смыслъ словъ автора могла происходить отъ того, что ихъ относили къ *таблицѣ умноженія*. Но что же было на ея мѣстѣ? Наша рукопись не даетъ прямого отвѣта на этотъ вопросъ, но можетъ, кажется, павести на истинный путь.

Вотъ что мы въ ней находимъ.

Въ первой строкѣ написаны девять знаковъ, которыми Боэцій означалъ девять первыхъ чиселъ: одинъ, два, три... девять. Они написаны отъ правой руки къ лѣвой и надъ ними означены ихъ имена.

¹⁰⁴⁾ *Spicilegium observationum ad historiam numeralium pertinentium*, etc. Wittemberg, in 4°, 1755, (28 страницъ).

Quimas.	Arbas.	Ormis.	Andras.	Igin.
Ч	В	Ш	Ѵ	І
Sipos.				
Celentis.	Temenias.	Zenis.	Caltis.	¹⁰⁵
ⓐ	ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ

Послѣ девяти знаковъ мы видимъ кружокъ, въ которомъ написана буква а; ниже мы будемъ говорить объ этомъ десятомъ знакѣ.

Подъ этой первою строкою находится другая, на которой написаны римскія цифры I, X, C, M, \bar{X} , \bar{C} , M. \bar{I} и проч. такъ же отъ правой руки къ лѣвой.

Затѣмъ, въ трехъ другихъ строкахъ написаны римскими цифрами другія числа, именно: половины, четвертая и осьмая части предыдущихъ.

Наконецъ еще въ двухъ строкахъ помѣщены другіе римскіе знаки, изображающіе дѣленія унца (*uncia*, дюймъ) и въ послѣдней строкѣ—числа 1, 2, 3, 4, ..., 12, написанныя римскими цифрами.

Изъ всего этого мы беремъ только строку цифръ I, X, C, M, \bar{X} и т. д. и предполагаемъ, что *таблица*, которая, по словамъ Боэція, «названа была древними *таблицею Пифагора* и получила у новыхъ названіе *Abacus*», во-все не есть *таблица умноженія*, но *таблица*, назначаемая для вычислений при помощи новой, излагаемой здѣсь, системы нумераціи.

Особенности этой таблицы и годность ея для подобной цѣли заключаются въ слѣдующемъ.

¹⁰⁵) Названія эти найдены уже были въ одной рукописи ученымъ ориенталистомъ Greaves'омъ. Знаменитый Гюэ (Huët, évêque d'Avranche) думалъ, что они внесены были туда позднѣе Боэціемъ въ то время, когда Европѣ распространялось знаніе арабской литературы, съ тою цѣлю, чтобъ указать на ихъ восточное происхожденіе. Четыремъ словамъ *Arbas*, *Quimas*, *Zenis* и *Temenias* онъ приписывалъ происхожденіе еврейское (*Demonstratio Evangelica*, проп. IV. Также Гендльбронера *Historia matheseos*, p. 744.)

Въ верхней части начерчена была горизонтальная линия, раздѣленная на нѣсколько равныхъ частей и изъ точекъ дѣленія проведены были вертикальныя линіи. Каждая двѣ такія линіи составляли *столбецъ* (*colutna*).

Надъ столбцами, на горизонтальной линіи написаны были, отъ правой руки къ лѣвой, римскія цифры I, X, C, M, \bar{X} , \bar{C} , M. \bar{I} , X. M. \bar{I} , и проч., означающія одинъ, десять, сто, тысячу, десять тысячъ, сто тысячъ, тысячу тысячъ, десять тысячъ тысячъ и т. д.

X	\bar{I}	M	\bar{I}	M	\bar{I}	C	M	\bar{I}	X	M	\bar{I}	\bar{C}	\bar{X}	M	C	X	I

При помощи этой *таблицы*, вводимой нами вмѣсто *таблицы умноженія*, мы можемъ, кажется, сдѣлать понятнымъ текстъ Боэція, переводъ котораго будемъ теперь продолжать:

»Вотъ какъ пользовались только что описанною таблицю. Употребляли разной формы *apices* или *characteris*. Нѣкоторые употребляли для *apices* слѣдующіе знаки: **I**, который соотвѣтствовалъ единицѣ, **ᚠ** — двумъ, **ᚡ** — тремъ, **ᚢ** — четыремъ, **ᚣ** — пяти, **ᚤ** — шести, **ᚥ** — семи, **ᚦ** — восьми и наконецъ **ᚧ** — девяти ¹⁰⁶⁾. Другіе, чтобы

¹⁰⁶⁾ Воспроизводимъ здѣсь девять цифръ въ томъ видѣ, какъ онѣ изображены въ этомъ мѣстѣ нашей рукописи. Многія изъ нихъ, какъ мы видимъ, отличаются отъ цифръ, находящихся внѣ текста; это заставляетъ предполагать, что послѣднія были прибавлены какимъ нибудь переписчикомъ. Этимъ подтверждается наше мнѣніе, что строка этихъ цифръ въ подлинной рукописи Боэція не входила въ составъ *таблицы*, о которой онъ говоритъ; такъ что таблица состояла только изъ вертикальныхъ столбцовъ, наверху которыхъ были надписаны числа: одинъ, десять, сто, тысяча и т. д., означавшія *единицы*, *десятки*, *сотни* и пр.

«пользоваться этой таблицей, брали буквы азбуки, такъ что первая буква соотвѣтствовала единицѣ, вторая — двумъ, третья—тремъ и слѣдующія—слѣдующимъ по порядку числамъ. Наконецъ иные ограничивались употребленіемъ при этихъ дѣйствіяхъ обыкновенныхъ знаковъ, и прежде употреблявшихся для обозначенія чиселъ. Эти *arises* (каковы бы они ни были) употреблялись точно также какъ пыль¹⁰⁷⁾, такъ что если они помѣщались подъ единицами, то каждый изъ нихъ могъ означать только *digitus*.»

Эта послѣдняя фраза и слѣдующія за нею весьма важны. Въ нихъ именно выражается, какъ кажется, отличительный характеръ нашей системы счисления, именно: *значеніе мѣста цифръ*. Чтобы понимать эти фразы, необходимо обратить вниманіе на таблицу, описанную и начерченную нами выше; здѣсь именно оказывается польза и употребленіе этой таблицы.

Повторимъ послѣднюю фразу Бозція и будемъ продолжать:

«Если различные *arises* помѣщались подъ единицею (т. е. въ *столбцѣ единицъ*), то они всегда представляли *digitus*.

«Если помѣстимъ первое число, т. е. два (потому что единица, какъ говорится въ ариметикахъ, не есть число, но начало и основаніе чиселъ), итакъ, помѣщая два подъ линіею, означенною числомъ *десять*, условились, что это означаетъ *двадцать*; *три* означало бы *тридцать*; *четыре* — *сорокъ*; и другимъ слѣдующимъ числамъ придали также значеніе, соотвѣтственно ихъ наименованію.

«Помѣщая тѣже *arises* подъ линіею, отмѣченною числомъ *сто*, положили, что 2 будетъ означать *двести*; 3—*триста*; 4—*четыреста*; и также другія, соотвѣтственно ихъ наименованіямъ.

«И такъ далѣе для слѣдующихъ *столбцовъ*: эта система не вела ни къ какимъ ошибкамъ.»

¹⁰⁷⁾ *Ita varie seu pulverem dispergere.....* Бозцій, безъ сомнѣнія, дѣлаетъ намекъ на *pulvis eruditus* Цицерона (*De natura Deorum*, lib. II),—пыль, которою древніе посыпали *abaci*, чтобы чертить на нихъ геометрическія фигуры.

Во всемъ этомъ можно, кажется, видѣть довольно ясное описаніе начала нашей системы счисленія, т. е. значеніе положенія цифръ, возрастающее въ десятичной прогрессіи съ права на лѣво. Употребляемые при этомъ *столбцы*, названные въ текстѣ словомъ *raginula* или *ragina* (полоска) давали возможность обойтись безъ нуля, такъ какъ тамъ, гдѣ мы его употребляемъ, оставалось пустое мѣсто.

Прибавленіе. Слова *ragina* и *raginula*, которыя мы перевели словомъ *столбецъ*, чтобы придать ясный смыслъ тексту Бозція, употреблены были этимъ авторомъ еще въ главѣ XVI четвертой книги его трактата о музыкѣ; и здѣсь они имѣютъ очевидно то же самое значеніе: столбцы здѣсь описаны и означены на чертежѣ и въ текстѣ буквами.

Почти такое же значеніе словъ *ragina* и *raginula* находимъ мы еще въ одной астрономической статьѣ, гдѣ ими обозначено разстояніе между двумя концентрическими кругами при описаніи астролябин. Статья эта находится въ рукописи XI вѣка послѣ письма Герберта къ Константину о построеніи небесной сферы. (Manuscrit de la bibliothéque de Chartres).

Одно мѣсто изъ ариметики Плануда также согласно съ предположеніемъ, что при введеніи нашей системы счисленія употреблялись столбцы, дѣлавшіе ненужнымъ употребленіе нуля. Планудъ говоритъ, что нуль (*τὴ ζῆρα*) ставится на пустыхъ мѣстахъ; и какъ мѣста увеличиваютъ значеніе цифръ, такъ же дѣйствуютъ и нули, замѣняющіе пустыя мѣста. ¹⁰⁸⁾ Такимъ образомъ прежде введенія нуля употреблялись пустыя мѣста, что могло быть возможно только при помощи столбцевъ. Когда захотѣли уничтожить столбцы и не стѣсняться употребленіемъ таблицы, приготовленной для такого рода вычисленій, то очень можетъ быть, что сначала оставляли ихъ только тамъ, гдѣ были пустыя мѣста; такъ, что двѣ маленькія вертикальныя линіи (составляющія *столбецъ*) означали пустое мѣсто и замѣняли собою теперешній нуль *). Послѣ того измѣнили это

¹⁰⁸⁾ Delambre, *Histoire de l'astronomie ancienne*, t. I, p. 519.

*) Последняя фраза была первоначально напечатана авторомъ въ такомъ видѣ: «Peut-être, quand on aura voulu supprimer les colonnes,

означеніе въ нашъ обыкновенный нуль, который проще пишется.

Изложивъ кратко начало новой системы счисленія, Бозцій даетъ правила для умноженія и дѣленія. Вотъ какъ онъ ихъ выражаетъ:

«При умноженіяхъ и дѣленіяхъ надобно знать и наблюдать старательно, въ какомъ *столбцѣ* должно помѣщать *digiti* и въ какомъ *articuli*. Ибо, если число *единицъ* есть множитель числа *десятковъ*, то *digiti* помѣщаются къ десяткамъ, а *articuli* къ сотнямъ; если тоже число есть множитель числа сотенъ, то *digiti* помѣщаются къ сотнямъ, а *articuli* къ тысячамъ; если оно есть множитель числа тысячъ, то *digiti* помѣщаются къ тысячамъ, а *articuli* къ десяткамъ тысячъ; если-множитель числа сотенъ тысячъ, то *digiti* помѣщаются къ сотнямъ тысячъ, а *articuli* къ тысячамъ тысячъ.

«Но если число *десятковъ* есть множитель числа *десятковъ*, то *digiti* помѣщаются въ *столбцѣ отмѣченномъ* числомъ *сто*, а *articuli* къ тысячамъ.

«Если оно есть множитель числа сотенъ, то *digiti* помѣщаются къ тысячамъ, а *articuli* къ десяткамъ тысячъ.

«Если—множитель числа тысячъ, то *digiti* помѣщаются въ столбцѣ *десятковъ тысячъ*, а *articuli* въ столбцѣ *сотенъ тысячъ*.

«И если оно есть множитель сотенъ тысячъ, то *digiti* помѣщаются къ тысячамъ тысячъ, а *articuli* къ десяткамъ тысячъ тысячъ.

«Подобнымъ же образомъ, если число сотенъ есть множитель и т. д.»

Все это мѣсто очень понятно и совершенно соотвѣтствуетъ правиламъ, наблюдаемымъ нами при умноженіи; въ слу-

«et ne pas s'astreindre à l'usage d'un tableau, préparé pour ce genre de calculs, aura-t-on laissé seulement celles où se trouvaient des zéros de sorte qu'alors deux petites lignes verticales (formant une *colonne*) sauraient fait l'office du zéro.»; потому она исправлена въ прибавленіяхъ.

Пр. Черев.

чаѣ нужды, оно можетъ служить подтвержденіемъ того смысла, который мы придали предыдущимъ фразамъ. Въ этомъ именно мѣстѣ находили главнымъ образомъ сходство съ нашею системою счисленія.

Затѣмъ слѣдуютъ правила дѣленія. Авторъ начинаетъ такъ:

«Теперь уже дѣленія какихъ угодно большихъ чиселъ «будутъ нетрудны для читателя, умъ котораго подготовленъ «предыдущимъ. Поэтому мы будемъ говорить кратко и, если «встрѣтится какое нибудь затрудненіе, то мы предоставляемъ вниманію читателя заботу разрѣшить его.»

Неясность текста не позволяетъ намъ переводить далѣе; мы предполагаемъ, что текстъ этотъ дошелъ до насъ въ неполномъ и искаженномъ видѣ; по нѣтъ надобности въ продолженіи, чтобъ составить мнѣніе о системѣ счисленія, излагаемой Боэціемъ: для этого совершенно достаточно предыдущаго.

Правила дѣленія, предлагаемыя авторомъ, относятся, какъ намъ кажется, къ слѣдующимъ случаямъ:

1° Раздѣлить десятки на десятки, или сотни на сотни и т. д.

2° Раздѣлить десятки, сотни, или тысячи и т. д. на единицы; или сотни, тысячи и т. д. на десятки.

3° Раздѣлить десятки или число, составленное изъ десятковъ и единицъ, на число, составленное изъ десятковъ и единицъ.

4° Раздѣлить сотни или тысячи и т. д. на число состоящее изъ десятковъ и единицъ.

5° Наконецъ, раздѣлить сотни или тысячи на число, состоящее изъ сотенъ и единицъ.

Здѣсь кончается первая книга Геометріи Боэція.

На приведенное нами мѣсто указывали, какъ на единственное, въ которомъ говорится о новой системѣ счисленія; и оно, вѣроятно, встрѣчалось дѣйствительно одно въ рукописяхъ, надъ которыми работали до сихъ поръ. Но рукопись, находящаяся у насъ передъ глазами, содержитъ въ концѣ второй книги о томъ же предметѣ еще другое

мѣсто, которое заслуживаетъ вниманія, такъ какъ въ немъ, какъ намъ кажется, весьма ясно выражено значеніе мѣста цифръ. Вотъ оно:

Вслѣдъ за таблицею долей унца Боэціи прибавляетъ:

«При составленіи таблицы, приведенной выше, они (древніе) употребляли знаки разнаго рода и различныхъ формъ. У насъ во всѣхъ вычисленіяхъ подобнаго рода употребляются только тѣ знаки, которые мы изобразили при построеніи *abacus*. Первую линію этой таблицы мы назначили для единицъ, вторую для десятковъ, третью для сотенъ, четвертую для тысячъ, наконецъ другія линіи для *limites* ¹⁰⁰⁾ другихъ чиселъ. Если *apices* помѣщены въ первой линіи, то они означаютъ единицы, во второй—десятки, въ третьей—сотни, въ четвертой—тысячи и такъ далѣе.»

Послѣ этого Боэціи показываеь величины долей унца, для которыхъ прежде этого онъ далъ только названія *digitus*, *statera*, *quadrans*, *drachma* и пр.

Все это мѣсто относится очевидно къ таблицѣ дѣленій унца и должно быть внесено въ сочиненіе Боэціи.

Изъ предыдущаго можно, кажется, заключить, что излагаемая Боэціемъ система счисленія есть десятичная система, въ которой употребляемыя имъ девять цифръ получали, смотря по положенію, различныя величины, возрастающія въ десятичной прогрессіи отъ правой руки къ лѣвой; и что эта система счисленія есть ничто иное, какъ система Индѣйцевъ и Арабовъ и наша современная, съ тѣмъ только незначительнымъ различіемъ, что въ ней на практикѣ оставались пустыя мѣста тамъ, гдѣ мы ставимъ нуль; этотъ десятый, вспомогательный знакъ замѣнялся употребленіемъ столбцовъ, ясно обозначающихъ порядки единицъ, десятковъ, сотенъ и т. д.

¹⁰⁰⁾ Здѣсь Боэціи употребляетъ слово *limes* въ значеніи подобномъ тому, какое дано было этому слову новыми. См. что мы говорили выше въ выноскѣ о *Algorithmus demonstratus* Шонера.

Мы должны прибавить, что въ рукописи, которою мы пользуемся, вслѣдъ за девятью цифрами съ написанными ихъ именами находится послѣ цифры девять, въ той же строкѣ, десятый знакъ, именно кружокъ, въ которомъ написана маленькая буква *a*. Весьма вѣроятно, что этотъ десятый знакъ представляетъ собою нуль; вписанная буква *a* есть, можетъ быть, окончаніе слова *supra*, или первая буква слова *arcus*; это слово употребляется въ той же рукописи въ другой статьѣ, также о системѣ счисленія, для обозначенія столбцовъ, потому что начерченные тамъ столбцы отмѣнены сверху дугами круговъ и буква *a* могла означать, что *кружокъ* замѣняетъ собою столбецъ. Такое происхожденіе нуля было бы весьма естественно.

Мы не думаемъ, что бы этотъ десятый знакъ походилъ въ подлинной рукописи; онъ, вѣроятно, былъ прибавленъ позднѣе. Но не излишне обратить на него вниманіе въ рукописи XI вѣка, потому что обыкновенно думаютъ, что нуль введенъ у насъ только въ началѣ XIII вѣка Фибоначчи и это мнѣніе раздѣляется самыми почтенными писателями.

Наше изъясненіе этого мѣста изъ Боэція основывалось на двухъ предположеніяхъ: во первыхъ на томъ, что употребляемое тамъ слово *abacus* совсѣмъ не означаетъ *таблицы умноженія*, какъ это предполагалось до сихъ поръ; во вторыхъ, — что оно означаетъ *таблицу* особаго расположенія, примененную къ вычисленіямъ по новой системѣ нумераціи. Это двойное предположеніе не противорѣчитъ литературнымъ указаніямъ о древнемъ значеніи слова *abacus* и подтверждается значеніемъ, которое оно имѣло въ средніе вѣка и даже еще въ началѣ XVI вѣка.

Дѣйствительно:

1° Извѣстно изъ различныхъ греческихъ и римскихъ писателей, употреблявшихъ до Боэція слова *ἄβαξ* и *abacus*, что ими означалась собственно *таблица*, на которой древніе дѣлали арифметическія вычисленія и чертили геометрическія фигуры. (См. Polybius, lib. V; Plutarch, *Vita Catonis Uticensis*, въ концѣ; Persius, Sat. I, V. 131; Mar-

tianus Capella, *De nuptiis Philologiae et Mercurii* lib. VI, de *Geometria*.)

Прибавленіе. Nestor Dionysius въ своемъ *Vocabularium* даетъ слову *abacus* слѣдующее значеніе: *Tabella super qua decuplationes fiunt: Abacus dicta est quoniam etiam ipsa decuplatio.* (Изданіе 1496 г. Венеція, in fol.) Мѣсто это совершенно подходитъ къ нашему объясненію слова *abacus* и, кажется, доказываетъ, что въ XV вѣкѣ значеніе этого слова не было еще затеряно, какъ мы это предполагали уже по поводу одного мѣста изъ *Bibliothèque historique* Vigner.

2° Нигдѣ, до Боэція, не говорилось ни о *таблицѣ умноженія*, ни о *таблицѣ Пифагора*; только основываясь на этомъ мѣстѣ его геометріи, гдѣ въ нѣкоторыхъ рукописяхъ вставлена *таблица умноженія*, стали ее называть въ послѣдствіи *mensa pythagorica* и *abacus pythagoricus*.

Замѣчательно, что въ трактатѣ ариметики, гдѣ Боэцій часто употребляетъ эту таблицу, чтобы обнаружить свойства чиселъ различныхъ категорій, треугольныхъ, пятиугольныхъ и пр., онъ не называетъ ее ни Пифагоровою, ни словомъ *abacus*.

Послѣ Боэція одинъ только древній писатель Беда называлъ *mensa pythagorica seu abacus numerandi* таблицу умноженія, которая была гораздо пространнѣе нашей. Но нужно еще провѣрить, дѣйствительно-ли это двойное названіе находится въ рукописяхъ Беда, особенно самыхъ древнихъ.

3° Слово *abacus* употреблено въ письмѣ и въ трактатѣ *De numerorum divisione*, приписываемыхъ Герберту, и здѣсь оно очевидно означаетъ не таблицу умноженія, а именно новую систему счисленія, излагаемую авторомъ. Но, какъ мы говорили въ одной изъ предыдущихъ выносокъ, система эта совершенно одинакова съ системой Боэція; изъ этого нужно заключить, что и у Боэція также слово *abacus* имѣетъ особое значеніе, относящееся къ системѣ счисленія.

Мы полагаемъ, что Боэцій употреблялъ слово *abacus* (подразумѣвая можетъ быть при этомъ *pythagoricus*) для обозначенія таблицы, приспособленной къ вычисленіямъ по

новой системѣ; какойнибудь позднѣйшій писатель, напр. Гербертъ, могъ дать это названіе самой системѣ счисленія. Такое предположеніе подтверждается кажется мнѣніемъ, которое составилъ себѣ Валлисъ на основаніи многочисленныхъ историческихъ документовъ; именно, что слово *abacus* въ средніе вѣка и въ эпоху возрожденія употреблялось, какъ синонимъ слова *algorismus* (*De Algebra tractatus*, p. 16); что и то и другое слово всегда означало употребленіе арабскихъ цифръ для изображенія чиселъ, т. е. нашу систему счисленія ¹¹⁰⁾ (*ibid.*, p. 19); и что, если у какогонибудь писателя встрѣтится слово *algorismus*, то изъ этого съ достовѣрностію можно заключить, что арабскія цифры извѣстны были во времена этого писателя. ¹¹¹⁾

¹¹⁰⁾ Дѣйствительно, мы видимъ, что въ началѣ XIII вѣка Фибоначчи свой трактатъ ариметики называетъ: *Liber abbaci*.

Спустя столѣтіе, другой итальянскій писатель Paolo di Dagomagi который былъ извѣстенъ какъ геометръ, астрономъ и литераторъ, прозванъ былъ *Paolo dell'abaco* за необыкновенное искусство въ вычисленияхъ.

Въ концѣ XV вѣка Lucas Passioli говоритъ, что наша система ариметики называлась *abacus*, какъ бы по арабски, *modo arabico*; но, что по мнѣнію другихъ, это слово происходитъ отъ греческаго. (*Summa de Arithmetica. Distinctio 2—a; de numeratione.*)

Сочиненіе того же времени, автора Fr. Pellos, носитъ заглавіе: *Sen segue de la art de arithmeticha e semblantment de jeumetria dich ho nonimat compendion de lo abaco....complida es la opera per Fr. Pellos....Impresso in Thaurino, lo present compendion de abaco per...1492*

Наконецъ Clichtoveus въ началѣ XVI вѣка назвалъ свой трактатъ ариметики *Praxis numerandi quem abacum dicunt* и прибавилъ къ этому подобный же трактатъ древняго, неизвѣстнаго ему, автора, подъ заглавіемъ: *Opusculum de Praxi numerorum quod algorismus vocant*. Это ясно доказываетъ, что во времена Clichtoveus'a слова *abacus* и *algorismus* были синонимами и означали нашу систему счисленія, какъ это думалъ и Валлисъ.

¹¹¹⁾ *Et ubicunque in scriptore aliquo Algorismi nomē reperitur, certo concludas figuras hasce ea aetate fuisse cognitās (De Algebra Tractatus, p. 12).*

Мѣсто изъ геометріи Боэція и трактатъ *de numerorum divisione*, приписываемый Герберту, до сихъ поръ были единственными извѣстными древними памятниками нашей системы счисления. Мы нашли третій, помѣщенный вслѣдъ за геометріей Боэція въ той же упомянутой нами рукописи XI вѣка. Мы ознакомимъ читателей съ этой статьей въ другомъ сочиненіи. Надѣмся, что она подтвердитъ смыслъ, приданный нами словамъ Боэція. Девять цифръ въ ней названы именами: *igin*, *andras* и т. д. и значенія ихъ, т. е. представляемыя ими числа, изображены въ слѣдующихъ девяти стихахъ:

Ordine primigeno ⁽¹²⁾)...nomen possidet *Igin*.
Andras esse locum previndicat ipse secundum.
Ormis post numerus non compositus sibi primus.
Denique bis binos succedens indicat *Arbas*.
Significat quinos ficto de nomine *Quimas*.
Sexta tenet *Calcis* perfecto munere gaudens.
Zenis enim digne septeno fulget honore.
Octo beatificos *Temenias* exprimit unus.
Hinc sequitur *Sipos* est qui rota namque vocatur. ⁽¹³⁾)

Въ этомъ примѣчаніи мы имѣли въ виду найти истинное значеніе словъ Боэція и составить мнѣніе о томъ, относятся ли они къ нашей системѣ счисления. Но мѣсто это вынуждаетъ еще другой вопросъ, который чаще всего и былъ именно обсуждаемъ: вопросъ о томъ, дѣйствительно ли,

⁽¹²⁾) Здѣсь находится въ рукописи пустое мѣсто. Могло бы годиться слово *sibi*.

⁽¹³⁾) Этотъ послѣдній стихъ относится къ цифрѣ 9. Но далѣе въ сочиненіи 9 называется *celentis*. Какая же причина этого двойнаго названія *Sipos* и *celentis*, которое встрѣчается также, какъ мы видѣли выше, и въ рукописи Боэція?

Въ этомъ новомъ сочиненіи, вслѣдъ за девятью цифрами, встрѣчаемъ, также какъ у Боэція, кружокъ, изображающій безъ сомнѣнія *нуль*. Не называлось ли первоначально слово *sipos* для этого десятаго знака, къ которому оно очень идетъ? Въ такомъ случаѣ недостаетъ одного стиха для цифры 9—*celentis*.

Мы оставляемъ эти вопросы читателямъ, которымъ знаніе еврейскаго языка можетъ облегчить рѣшеніе.

какъ говоритъ Боэцій, система эта была извѣстна Пизаго-рейцамъ. Многіе писатели раздѣляли это мнѣніе ¹¹⁴⁾; но большинство не могло допустить, чтобы Греки знали систему счисления, лучшую, чѣмъ ихъ собственная, и въ тоже время такъ мало цѣнили бы ея преимущества, что оставили ее въ совершенномъ забвеніи. Такое возраженіе весьма важно; и Монтукла, чтобы отстранить его, предполагаетъ, что здѣсь дѣло идетъ о Грекахъ позднѣйшаго времени, когда знанія и любовь къ наукамъ были уже въ упадкѣ. Предположеніе это можно допустить; но существуетъ ли необходимость прибѣгать къ нему? Мы думаемъ, что Монтукла сдѣлалъ это предположеніе только потому, что обыкновенно преувеличиваютъ различіе между системами счисления Грековъ и Индѣйцевъ, также какъ и затруднительность первой изъ нихъ. Намъ кажется, наоборотъ, что эти двѣ системы очень мало разнятся одна отъ другой. Обѣ имѣютъ основаніемъ десятичную прогрессию и одинаковымъ образомъ изображаютъ всякое число черезъ единицы, десятки, сотни, тысячи и т. д., помощію девяти коренныхъ и основныхъ чиселъ: одинъ, два, три... девять, составляющимъ порядокъ единицъ и служащихъ къ составленію порядка десятковъ, сотенъ, тысячъ и т. д. Однимъ словомъ, та и другая система счисления основываются на одной и той же формулѣ, выражающей составъ какого угодно числа; именно:

$$N = A.10^r + B.10^{r-1} + C.10^{r-2} + \dots + E.10^1 + F,$$

гдѣ каждое изъ основныхъ чиселъ A, B, C, \dots, E, F взято изъ девяти первыхъ чиселъ: одинъ, два, три... девять.

Въ чемъ же заключается дѣйствительное различіе между этими двумя системами счисления? Въ той и въ другой

¹¹⁴⁾ Conrad d'Asypodius, Isaac Vossius, Huet, Dom Calmet, Edouard Bernard, John Weidler, Ward, Bayer, Villoison, Montucla.

Въ началѣ нынѣшняго столѣтія явилось въ Италіи новое разсужденіе о занимающемъ насъ вопросѣ, подъ заглавіемъ: *Memorie sulle cifre arabiche*. (Milan, 1813 in 4°). Мы не могли еще достать себѣ этого сочиненія.

системѣ девять чиселъ порядка единицъ изображаются девятью особыми знаками, но Греки изображали девять чиселъ каждаго изъ слѣдующихъ порядковъ особыми новыми знаками, тогда какъ Индѣйцы употребляли для этого тѣ же первые девять знаковъ, значеніе которыхъ измѣнялось и указывалось занимаемыми ими мѣстами. Но такъ мѣста остаются тѣ же въ обѣихъ системахъ, то ясно, что вычисленія не должны были быть труднѣе въ одной системѣ нежели въ другой и такимъ образомъ не было особенно важнаго повода замѣнять греческую систему системою индѣйскою, хотя послѣдняя болѣе полна и болѣе научна. Такая замѣна могла бы быть сдѣлана математиками, но ее не легко бы было сдѣлать обязательно для всего народа. Доказательство этого находимъ у Римлянъ, система счисления которыхъ чрезвычайно затрудняла всякія вычисленія, и не смотря на это, удержалась, хотя Римляне знали гораздо болѣе совершенную систему Грековъ.

Противъ мнѣнія, что Грекамъ была извѣстна индѣйская система, можетъ показаться съ перваго взгляда очень сильнымъ то возраженіе, что система Грековъ не давала возможности изображать очень большія числа (они останавливались на девяносто девяти милліонахъ) и что Архимедъ, чтобъ помочь этому недостатку, написалъ особую книгу *Principia* и пользовался найденнымъ имъ средствомъ въ книгѣ *Arenarius*. Если бы, говорятъ, въ пифагоровой школѣ знали индѣйскую систему, то она извѣстна бы была Архимеду и онъ не имѣлъ бы надобности искать новыхъ средствъ для изображенія большихъ чиселъ: ему достаточно бы было предложить эту самую систему. Если бы Архимедъ хотѣлъ дѣйствительно создать новую систему счисления, то, безъ сомнѣнія, это значило бы, что онъ не зналъ системы Индѣйцевъ; но цѣль его была совсѣмъ не такова: онъ хотѣлъ найти средство выразить большія числа по системѣ самихъ Грековъ. Что же онъ сдѣлалъ для этого? Онъ приложилъ къ греческой системѣ, начиная съ того предѣла, гдѣ она переставала удовлетворять потребностямъ вычисленій, систему

5*

индѣйскую, т. е. значеніе положенія цифръ. Неужели это доказательство, что Архимедъ не зналъ системы Индѣйцевъ? Можно ли даже сказать, что онъ не объ ней говорилъ въ недошедшей до насъ книгѣ *Principia*, которая относилась къ вопросу о счисленіи и въ которой прилагалось къ системѣ Грековъ начало измѣненія величины цифръ съ положеніемъ? Въ книгѣ *Arenarius* онъ не входитъ въ подробности, которыя находились въ *Principia*, потому что предметъ перваго сочиненія не состоялъ въ томъ, чтобы изображать большія числа, какъ это, кажется, иногда думаютъ; предметъ этой книги составляло единственно исчисленіе числа зеренъ песку, помѣщающагося въ сферѣ, описанной изъ солнца, какъ изъ центра, и обнимающей неподвижныя звѣзды. Опредѣливъ это число, онъ хотѣлъ изобразить его по системѣ счисленія Грековъ. Для этого-то онъ и предложилъ дать цифрамъ, находящимся далѣе осьмага столбца, величины, различныя по положенію, точно также, какъ въ индѣйской системѣ.

Изъ незначительнаго числа документовъ мы не можемъ узнать, какъ именно отмѣчалось то мѣсто, начиная съ котораго измѣнялось значеніе цифръ съ положеніемъ. Дѣлалось ли это посредствомъ особаго знака? или требовалось, чтобы первые восемь столбцовъ были необходимо заняты? это показывало бы, что въ греческой системѣ было введено употребленіе нуля, въ какомъ бы то ни было видѣ, напр. въ видѣ точки, пустаго мѣста или столбца. Впрочемъ мы знаемъ, что нуль былъ извѣстенъ Грекамъ и что они его употребляли, когда нужно было показать отсутствіе градусовъ или минутъ и пр. при ихъ вычисленіяхъ съ дробями, имѣющими знаменателемъ степени числа шестьдесятъ ¹¹⁵⁾.

Всѣ эти изслѣдованія не превышали силъ Архимедова гевія; но ничто, кажется, не даетъ намъ права сказать, что онъ не могъ почерпнуть этого принципа изъ знанія индѣй-

¹¹⁵⁾ См. Delambre *Mémoire sur l'arithmétique des Grecs*.

ской системы; или что, зная эту систему, онъ поступилъ бы иначе въ своей книгѣ *Arenarius*.

Но, скажутъ, Аполлоній, послѣ Архимеда, занимался также усовершенствованіемъ греческой системы счисленія; онъ замѣнилъ четырьмя столбцами *октады*, т. е. группы въ восемь столбцовъ Архимеда; если бы онъ зналъ индѣйскую систему, то приложилъ бы со втораго же столбца принципъ размѣненія величины съ положеніемъ, который онъ примѣнилъ къ пятому столбцу.

Но, чтобы судить о сочиненіи Аполлонія, которое до насъ не дошло, и изъ котораго намъ извѣстны только результаты по отрывочнымъ указаніямъ Паппа, надобно знать почему онъ остановился именно на четырехъ, а не на трехъ или пяти столбцахъ. Причина этого, какъ намъ кажется, заключалась въ слѣдующемъ. Греки имѣли тридцать шесть цифръ для выраженія всѣхъ чиселъ, состоящихъ изъ четырехъ столбцовъ, какъ напр. 2354. Двадцать семь первыхъ цифръ были различныя буквы ихъ алфавита; девять слѣдующихъ, выражавшихъ тысячи, были девять цифръ единицъ, отмѣченныя знакомъ *iota* или знакомъ ударенія. Тѣ же тридцать шесть цифръ служили для означенія чиселъ далѣе простыхъ тысячъ до осьмаго столбца исключительно; начиная съ пятаго столбца, цифры эти означали мириады и надъ ними ставилась, для означенія мириадъ, буква *M* или же послѣ нихъ и также передъ четвертымъ столбцомъ ставились буквы *Mu*. Знаки эти были неудобны: они осложняли вычисленія и могли порождать ошибки; Аполлоній захотѣлъ ихъ устранить. Для этого онъ изобрѣлъ группы въ четыре столбца и ввелъ измѣненіе значенія цифръ съ положеніемъ.

Въ этой идеѣ Аполлонія, также какъ въ идеѣ Архимеда, мы видимъ намѣреніе сохранить въ неприкосновенности цифры, употреблявшіяся у Грековъ, также какъ и значеніе ихъ, и примѣнить ихъ къ выраженію всевозможныхъ чиселъ. Мы видимъ, что оба эти великіе геометра вполне достигли этой цѣли, примѣнивъ къ цифрамъ измѣненіе ве-

личины съ положеніемъ на основаніи именно индѣйской системы счисленія.

Доказываетъ ли это, что имъ была совершенно неизвѣстна индѣйская система?

Прибавленіе. Доказываетъ ли это, что имъ была совершенно неизвѣстна индѣйская система? Запоздавъ нашу работой, мы, къ сожалѣнію попѣвши редакцію этой фразы для печати и неосмотрительно употребили выраженіе *индѣйская система* вмѣсто того, чтобы сказать *система абакус'а*. Очевидно, что мы имѣли въ виду показать только, что указаніе Бозція не заключаетъ въ себѣ ничего невозможнаго; т. е., что излагаемая имъ система нумераціи могла быть извѣстна, какъ онъ говоритъ, пифагорейцамъ; система эта, повторяемъ, не была въ точности системою Индѣйцевъ, т. е. нашею современною: она отличалась отъ нея отсутствіемъ нуля и неизбѣжнымъ употребленіемъ *столбцовъ* для назначенія мѣста цифръ.

Въ сущности система эта была ничто иное, какъ письменное изображеніе *счетной доски* (*table à compter*), извѣстной у Римлянъ подъ именемъ *Abacus*; она состояла изъ параллельно натянутыхъ шнурковъ, на каждомъ изъ которыхъ можно было передвигать девять шариковъ для составленія группъ, изображающихъ числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9; шнурки изображали свойство единицъ каждой группы: первый шнурокъ означалъ простыя единицы, второй десятки, третій сотни и такъ далѣе.

Мы видимъ, что *письменный Abacus (Abacus figure)* былъ то же самое что и *ручной Abacus (Abacus manuel ou portable)*; столбцы въ немъ представляли шнурки, а девять знаковъ (или цифръ) изображали группы, которыя можно было составлять изъ девяти шариковъ на каждомъ шнурѣ.

Такимъ образомъ переходъ отъ *ручного Abacus*, а къ *письменному* былъ весьма естественъ и не требовалъ никакого гениальнаго усилія; никто не отказался бы приписать этотъ переходъ Римлянамъ, еслибъ Бозцій не приписывалъ его Пифагору. И только имя Пифагора было въ глазахъ нѣкоторыхъ поводомъ къ самому сильному возраженію противъ нашего изъясненія текста Бозція; и это потому, что не хотять допустить, что Архимеду и Аполлонію извѣстна была система счисленія, которая могла дать имъ мысль о измѣненіи *величины цифръ съ положеніемъ*.

Но многіе писатели думали, что Греки, уже во времена Пифагора, знали *счетную машину*, которую мы описали у Римлянъ подъ именемъ *Abacus*; на томъ основаніи, что эта машина извѣстна съ самой глубокой древности у всѣхъ народовъ *). Но подобная машина, какъ замѣчаетъ знаменитый Гумбольтъ, **) основывается на *значеніи положенія* знаковъ изображающихъ числа. Она должна была, также какъ и *писменный Abacus*, описанный Боэціемъ, дать Архимеду и Аполлонію мысль о *значеніи положенія*, мысль, которая во всякомъ случаѣ была извѣстна этимъ двумъ великимъ геометрамъ, потому что они, какъ мы уже сказали, приложили ее, первый—къ своимъ *октадамъ*, второй къ своимъ *тетрадамъ*.

О мѣстѣ Геометріи Боэція, относящемся къ правильному пятиугольнику втораго рода. — Происхожденіе и развитіе звѣздчатыхъ многоугольниковъ.

Боэцій въ первой книгѣ своей Геометріи, которая есть переводъ предложеній изъ четырехъ первыхъ книгъ Эвклида, даетъ только изложеніе каждой теоремы или задачи и соотвѣтствующій чертежъ.

Последнее предложеніе, взятое у Эвклида, есть задача: вписать въ кругъ *правильный пятиугольникъ* (предложеніе XI четвертой книги Эвклида;) послѣ изложенія этой задачи слѣдуетъ, по обыкновенію, соотвѣтствующій чертежъ, замѣ-

*) Машина эта есть *suapran* Китайцевъ. Она была въ употребленіи не только въ большой части Азіи, но и во многихъ другихъ странахъ, какъ-то у Этрусковъ, въ Египтѣ, въ Перу. См. мемуаръ Александра Гумбольта въ IV томѣ Математическаго Журнала Крелля, стр. 205: *Ueber die bei verschiedenen Völkern üblichen Systeme von Zahlzeichen und über den Ursprung des Stellenwerthes in den indischen Zahlen.*

Машина эта, китайская или римская, изображена во многихъ сочиненіяхъ. (См. Velsler, *Rerum augustanarum vindelicarum libri octo*, Venetiis, 1593, in-fol; p. 268.—La Loubère, *Du royaume de Siam*, Paris, 1691, 2 vol. in-12.—Du Molinet, *Le cabinet de la bibliothèque de S-te Genevieve*, Paris, 1692, in-fol, p. 23.—Hager, *An Explanation of the Elementary Characters of the Chinese*; Lond., 1801, in-fol.)

**) См. вышеприведенный мемуаръ Гумбольта.

чательный тѣмъ, что на немъ вмѣстѣ съ обыкновеннымъ пятиугольникомъ изображенъ пятиугольникъ *звѣздчатый*, или *второго рода*.

Кромѣ того, послѣ чертежа, находимъ объясненіе, чего не встрѣчаемъ послѣ другихъ предложеній, и оно, кажется, имѣетъ цѣлю показать значеніе этой двойной фигуры, или, лучше сказать, того новаго пятиугольника, который предлагается, какъ соотвѣтствующій задачѣ.

Это мѣсто у Боэція понять довольно трудно и мы можемъ легко ошибиться въ предлагаемомъ нами изъясненіи его; поэтому мы здѣсь выпишемъ его, слѣдую тексту рукописи, гораздо болѣе правильной, чѣмъ Базельское изданіе (1570 г.)

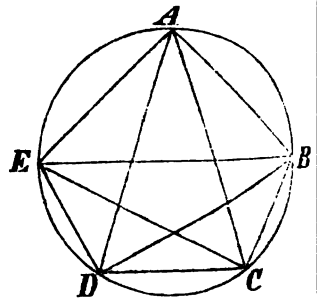
«Intra datum circulum, quinquangulum quod est aequilaterum atque aequiangulum designare non disconvenit.»

Здѣсь находится чертежъ соотвѣтствующій вопросу и авторъ продолжаетъ:

«Nam omnia quaecumque sunt numerorum ratione sua constant; et proportionaliter alii ex aliis constituuntur. Circumferentiae aequalitate multiplicationibus suis quidem excedentes; atque alternatim portionibus suis terminum facientes.»

*Надобно вписать въ кругъ равно-
сторонній и равноугольный пяти-
угольникъ.*

Соотвѣтствующій чертежъ представляетъ два пятиугольника, изъ которыхъ одинъ имѣетъ новую форму и по этому отличается отъ обыкновеннаго пятиугольника. Боэцій оправдываетъ это слѣдующимъ образомъ.



Ибо все, что выражено въ числахъ, существуетъ, какъ слѣдствіе самихъ чиселъ; числа же выводятся пропорціонально одни изъ другихъ.

Дуги ¹¹⁶⁾ увеличиваются на количество равное имъ самимъ посредствомъ удвоенія и хорды ихъ ¹¹⁷⁾, взятыя попарно, составляютъ периметръ ¹¹⁸⁾ фигуры.

Если можно допустить такой переводъ текста Боэція, то, по нашему мнѣнію, онъ соотвѣтствуетъ построенію звѣздчатаго пятиугольника. Дѣйствительно, пусть A, B, C, D, E , будутъ пять вершинъ обыкновеннаго правильнаго пятиугольника. Дуги, стягиваемыя его сторонами, суть AB, BC, CD, DE, EA . Если ихъ удвоимъ, то получимъ ABC, BCD, CDE, DEA, EAB ; хорды ихъ будутъ AC, BD, CE, DA, EB . Возьмемъ эти хорды попарно, будемъ имѣть AC, CE, EB, BD, DA и въ этомъ порядкѣ онѣ образуютъ звѣздчатый пятиугольникъ.

Впрочемъ нѣтъ ничего удивительнаго, что фигура эта встрѣчается у Боэція, потому что весьма вѣроятно, какъ мы покажемъ это ниже, она извѣстна была въ древности, именно Пифагору; кромѣ того ее находимъ въ XIII вѣкѣ въ комментаріѣ Кампана къ Эвклиду; въ продолженіе трехъ или четырехъ столѣтій теорія звѣздчатыхъ многоугольниковъ, называвшихся въ то время *polygonum egrediens*, была разрабатываема и получила даже нѣкоторое развитіе. Въ послѣдствіи она была брошена и оставалась неизвѣстною, такъ какъ безъ пособія алгебраическаго анализа она представляетъ только предметъ для любопытства и не приноситъ ни-

¹¹⁶⁾ *Circumferentia* во многихъ другихъ мѣстахъ у Боэція есть названіе дугъ круга.

¹¹⁷⁾ Мы переводимъ *portionibus* словомъ *хорда*, потому что *portio* есть названіе круговаго *сегмента*, который у Римлянъ не имѣлъ другаго названія. (*Portio circuli est figura quae sub recta et circuli circumferentia continetur.*) Мы предполагаемъ, что Боэцій далъ здѣсь части названіе дѣлаго, т. е. назвалъ *хорду сегментомъ*, такъ какъ для *хорды* не было тогда простаго названія; ее называли *linea inscripta*.

¹¹⁸⁾ Римляне называли словомъ *terminus* конецъ линіи и также *периметръ* многоугольника и вообще какой нибудь фигуры. (*Figura est quod sub aliquo vel aliquibus terminis continetur.* Определеніе Боэція.)

какой существенной пользы для геометріи. Но знаменитый геометръ, возсоздавшій эту теорію въ началѣ нынѣшняго вѣка, и давшій ей свое имя, придавъ ей значеніе, котораго она не можетъ болѣе потерять, показавъ ея истинный научный характеръ и аналитическую связь, необходимо и неразрывно соединяющую ее съ многоугольниками древнихъ ¹¹⁹⁾.

Тѣмъ не менѣе теорія эта приноситъ честь среднимъ вѣкомъ, гдѣ намъ такъ рѣдко приходится встрѣтить слѣды гения и какіе нибудь зародыши плодотворныхъ нововведеній. Вотъ почему мы укажемъ здѣсь все найденное нами по этому предмету въ исторіи эпохи, отъ которой остались только очень рѣдкіе документы.

Прежде всего скажемъ, на чемъ основано наше мнѣніе, что звѣздчатый пятиугольникъ былъ рассматриваемъ въ древности, въ особенности Пифагоромъ.

Въ Энциклопедіи Алстедія ¹²⁰⁾ въ XV книгѣ, гдѣ говорится о геометріи, находимъ, тотчасъ послѣ построенія обыкновеннаго правильнаго пятиугольника, слѣдующее мѣсто:

«Pentagonum etiam ita scribitur, et a superstitiosis notatur hoc nomine Jesus»

(Здѣсь находится фигура звѣздчатаго пятиугольника съ буквами *i, e, s, u, s* при пяти вершинахъ.)

«Si pentagono ita constructo addas lineam ex superiori angulo in oppositum angulum ductam, fiet illa figura, quam vocant sanitatem Pythagorae; quia Pythagoras, hac figura delectatus, adscribebat singulis prominentibus angulis has quinque litteras $\psi, \gamma, \iota, \theta, \alpha$. Germani vocant eam Trudensfus: quia sacerdotes veteres Germanorum et Gallo-romum vocabantur Druidae: qui dicuntur calceos (можетъ быть calceos) hujus figurae gestasse.»

¹¹⁹⁾ См. Poinsoit *Mémoire sur les polygones et les polyèdres*, article 15. (*Journal de l'école polytechnique*; X-e cahier, t. 4.)

¹²⁰⁾ *Encyclopaedia universa*. Herbomae, 1620, in 4^o.—Также *Secunda aucta*, ibid. 1630, in—fol, 2 vol.—Тоже Lucduni, 1649, in—fol, 2 vol.

Кирхеръ, въ своей *Arithmologia* ¹²¹⁾ (pars V, *De Magicis amuletis*), говорить въ томъ же смыслѣ о звѣздчатомъ пятиугольникѣ, который онъ называетъ *pentalpha*, потому что двѣ смежныя стороны вмѣстѣ съ стороною ихъ пересѣкающею образуютъ букву А. Вершины онъ означаетъ буквами υ , γ , ι , δ , α . Вотъ слова этого автора: «*In quibus (sigillis magicis) nil frequentius occurit, quam pentalpha et hexalpha; est autem pentalpha nil aliud, quam linearis figura in quinque A diductum, quibus υ γ ι δ α Graeci id est salutatem et sanitatem exprimebant; quo Antiochum vexillo imposito, jussu Alexandri in somno apparentis, mox admirabilem a Galatis victoriam reportasse Magi fingunt, eoque tanquam summae felicitatis symbolo in suis nugamentis utuntur.*»

Послѣ этого Кирхеръ приводитъ различныя таинственныя обстоятельства, при которыхъ употреблялся этотъ *pentalpha*.

Въ XVI вѣкѣ знаменитый алхимикъ Парацельсъ разсматривалъ также пятиугольную звѣзду, какъ эмблему здравія ¹²²⁾.

Изъ математической библіотеки Мургарда узнаемъ что профессоръ Кестнеръ говорилъ о *pentalpha* и *hexalpha* въ своемъ сочиненіи *Geometrische Abhandlungen (Erste Sammlung, Anwendungen der ebenen Geometrie und Trigonometrie. Göttingen, 1790, in—8°)*.

Переходимъ собственно къ теоріи звѣздчатыхъ многоугольниковъ.

Первые слѣды ея находимъ въ комментаріяхъ Кампана, геометра XIII вѣка, которыя онъ присоединилъ къ своему переводу элементовъ Эвклида, сдѣланному съ арабскаго текста и первому въ Европѣ по времени появленія. По пово-

¹²¹⁾ *Arithmologia, sive de abditis numerorum mysteriis, qua origo, antiquitas, et fabrica numerorum exponitur, etc., Romae, 1665, in 4°.*

¹²²⁾ „... *Stellam pentagonicam, seu Germanico idiomate pedem Trutitae, Theophrasto Paracelso signum sanitatis.*“ (Kepler, *Harmonices Mundi*, liber secundus, p. 60.)

ду тридцать девятого предложенія первой книги, гдѣ говорится, что сумма угловъ треугольника равна двумъ прямымъ, Кампанъ представляетъ звѣздчатый пятиугольникъ, какъ примѣръ многоугольника, раздѣляющаго съ треугольникомъ это свойство, т. е. имѣющаго также сумму угловъ равную двумъ прямымъ. Предложеніе это было воспроизведено Замберти въ его изданіяхъ Эвклида, гдѣ вмѣстѣ съ комментаріями издателя помѣщены также комментаріи Кампана ¹²³⁾; различные другіе писатели также ввели это предложеніе въ своихъ комментаріяхъ къ элементамъ Эвклида, таковы Лука Бурго ¹²⁴⁾, Пелегье ¹²⁵⁾ и Клавій ¹²⁶⁾. Рамусъ, въ своихъ *Scholae mathematicae* ¹²⁷⁾, книга IX, также приводитъ звѣздчатый пятиугольникъ, какъ примѣръ фигуры, въ которой сумма угловъ, также какъ и въ треугольникѣ, равна двумъ прямымъ ¹²⁸⁾.

Но всѣ эти геометры, подобно Боэцію и Кампану, ограничивались разсмотрѣніемъ звѣздчатаго пятиугольника, не давая даже подозрѣвать теоріи, къ которой могутъ вести этого рода фигуры. Мы находимъ, что одинъ писатель начала XIV вѣка Брадвардинъ первый распространилъ теорію

¹²³⁾ Комментаріи Кампана были напечатаны одни въ 1482 и 1491 годахъ, потомъ вмѣстѣ съ комментаріями Замберти въ 1505, 1516, 1537, 1546.

¹²⁴⁾ *Euclidis opera a Campano interprete fidissimo translata. Lucas Paciulus, theologus insignis, altissima mathematicarum disciplinarum scientia rarissimus judicio castigatissimo detersit, emendavit, etc. Venetiis, 1509, in-fol.*

¹²⁵⁾ *Demonstrationum in Euclidis Elementa Geometrica, libri sex. Lyon, 1557, in 8^o.—Item, 1610, in—4^o.—Les six premiers livres des élémens géométriques d'Euclide, avec les démonstrations de Jacques Pelletier, du Mans. Genève, 1828, in—8^o.*

¹²⁶⁾ *Euclidis elementorum, libri XV; accessit XVI de solidorum regularium comparatione, etc. Romae, 1574, in—8^o.* Имѣло очень много изданій.

¹²⁷⁾ *Scolarum mathematicarum, libri XXXI. Francf. 1559, in 4^o.—Item, Basileae, 1569.—Item, Francf. 1599.—Item, ibid., 1627.*

¹²⁸⁾ *Sic quinquangulum e continuatis ordinatis quinquanguli lateribus factum aequat quinque interiores angulos duobus rectis.*

звѣздчатого пятиугольника на многоугольники съ большимъ числомъ сторонъ и основалъ истинное ученіе о звѣздчатыхъ многоугольникахъ.

Сочиненіе, въ которомъ изложена эта теорія носитъ слѣдующіе заглавіе: *Geometria speculativa Thomae Bradwardini, recoligens omnes conclusiones geometricas studentibus artium, et philosophiae Aristotelis, valde necessarias, simul cum quodam tractatu de quadratura circuli; noviter edita*. Parisiis, apud Redinaldum Chauldiere, in—fol.,—двадцать листовъ, безъ означенія года изданія. Первое изданіе этой геометріи было въ 1496 году ¹²⁹⁾; многія другія изданія явились въ 1505, 1508 и пр. ¹³⁰⁾. Намъ неизвѣстенъ годъ вышеупомянутаго изданія.

Изложивъ ученіе объ обыкновенныхъ правильныхъ многоугольникахъ, которые онъ называетъ *простыми* фигурами, Брэдвардинъ посвящаетъ главу *звѣздчатымъ* многоугольникамъ, которые онъ называетъ *фигурами съ выдающимися углами* (*à angles égrédiens*). Онъ говоритъ, что *многоугольники эти образуются чрезъ продолженіе сторонъ простаго многоугольника до встрѣчи ихъ другъ съ другомъ, и прибавляетъ, что ему неизвѣстно, говорило ли къмъ нибудь изъ геометровъ объ этихъ новыхъ фигурахъ, кромѣ Кампана, который упомянулъ о нихъ мимоходомъ и въ немногихъ словахъ.*

Вотъ обзоръ этой части сочиненія Брэдвардина.

Пятиугольникъ есть первая фигура съ выдающимися углами. Сумма его угловъ равна двумъ прямымъ. Сумма угловъ въ другихъ многоугольникахъ съ выдающимися углами идетъ возрастая и начинаясь съ двухъ прямымъ, также какъ и въ простыхъ фигурахъ.

Это согласно съ формулою $s + 2(m - 4)$, которая опредѣляетъ сумму угловъ въ многоугольникѣ съ выдающимися углами, имѣющемъ m сторонъ.

¹²⁹⁾ Heilbronner, *Historia Matheseos*, p. 523.

¹³⁰⁾ Montucla, *Histoire des mathématiques*, t. I, p. 573.

Выдающіеся многоугольники *перваго рода* при продолженіи ихъ сторонъ до встрѣчи другъ съ другомъ образуютъ выдающіеся многоугольники *второго рода*, точно также какъ изъ простыхъ многоугольниковъ получаются выдающіеся *перваго рода*.

Семиугольникъ есть первая фигура съ выдающимися углами *второго рода*; онъ происходитъ изъ семиугольника съ выдающимися углами *перваго рода*, который самъ есть третья фигура *перваго рода*.

Подобнымъ же образомъ выдающійся пятиугольникъ, представляющій первую фигуру *перваго рода*, былъ полученъ изъ простаго пятиугольника, который занимаетъ третье мѣсто въ ряду простыхъ многоугольниковъ. Изъ этой аналогіи Браввардинъ вывелъ слѣдующее общее правило: *первая фигура какого нибудь рода получается отъ продолженія сторонъ третьей фигуры предыдущаго рода*.

Въ концѣ авторъ говоритъ, что было бы слишкомъ долго изслѣдовать углы этихъ фигуръ и что онъ думаетъ, хотя и не можетъ утверждать, что въ первой фигурѣ *каждаго рода* сумма угловъ равна двумъ прямымъ, въ другихъ же идетъ постоянно возрастая отъ одной фигуры къ слѣдующей.

На поляхъ сочиненія изображены: пятиугольникъ, шестиугольникъ, семиугольникъ и восьмиугольникъ *перваго рода*; семиугольникъ, восьмиугольникъ и девятиугольникъ *второго рода*; наконецъ девятиугольникъ и двѣнадцатиугольникъ *третьяго рода*.

Черезъ два вѣка послѣ Браввардина, Charles de Bouvelles, о которомъ упоминаютъ обыкновенно только по поводу его ошибочнаго рѣшенія вопроса о квадратурѣ круга, помѣстилъ теорію выдающихся многоугольниковъ въ разныхъ изданіяхъ своей геометріи ¹³¹⁾, впрочемъ не въ такомъ полномъ видѣ, какъ изложилъ ее Браввардинъ. Въ его сочине-

¹³¹⁾ *Geometriae introductionis libri sex, brevisculis annotationibus explanati, quibus annectuntur libelli de circuli quadratura, et de cubicatione sphaerae, et introductio in perspectivam Caroli Bovilli*. Paris. 1503, in—fol.

ни находимъ выдающійся пятиугольникъ (который онъ называетъ также *saillant*) съ доказательствомъ, что сумма пяти угловъ его равна двумъ прямымъ; выдающійся шестиугольникъ, составленный изъ двухъ треугольниковъ; выдающійся семиугольникъ, происходящій отъ продолженія сторонъ простаго семиугольника; наконецъ семиугольникъ *больше выдающійся* (*plus égrédient*), образуемый продолженіемъ сторонъ выдающагося семиугольника и отличающійся тѣмъ, что сумма угловъ его, какъ доказываетъ авторъ, равна двумъ прямымъ.

Указаніе на эту теорію встрѣчается въ извлеченіи изъ геометріи de Bouvelles' я, напечатанномъ въ *Appendices* къ *Margarita philosophica* ¹³²).

Эти первыя понятія о теоріи звѣздчатыхъ многоугольниковъ прошли незамѣченными, какъ въ многочисленныхъ изданіяхъ *Margarita philosophica*, такъ и въ изданіяхъ геометріи de Bouvelles' я, о которой говорилось только по поводу и подѣ влияніемъ ложнаго рѣшенія задачи о вписываніи въ кругъ правильнаго семиугольника и ложной квадратуры круга, которая была заимствована у кардинала Кузы (Nicolas De Cusa).

Въ сочиненіи о перспективныхъ фигурахъ Даніила Барбаро ¹³³) находимъ звѣздчатые пятиугольникъ, шестиуголь-

Сочиненіе это, за исключеніемъ *introductio in perspectivam*, было переведено на французскій языкъ подѣ заглавіемъ: *Livre singulier et utile, touchant l'art et pratique de Géométrie, composé nouvellement en françois, par maître Charles de Bouvelles, chanoine de Noyon, Paris, 1542, in 4°*. Другія изданія были въ 1547, 1551, 1557 и 1608 годахъ.

Bouvelles написалъ много другихъ сочиненій, въ которыхъ онъ является философомъ, богословомъ, историкомъ, ораторомъ, поэтомъ и правовѣдомъ.

¹³²) См. стр. 1231, 1233 и 1235 изданія 1535 года. „*Pentagonus uniformis dicitur, cujus latera non se mutuo intercidunt. Egradiens vero cum ejus latera se invicem secant. Hexagonus...*“

¹³³) *La pratica della perspettiva di monsignor Daniel Barbaro, Venise, 1569, in—fol.*

никъ и два семиугольника. Но авторъ, кажется не имѣлъ намѣренія производить этихъ новыхъ многоугольниковъ: онъ хотѣлъ только показать, что изъ обыкновенныхъ правильныхъ многоугольниковъ можно получить двумя способами другіе подобныя имъ многоугольники. Первый способъ состоитъ въ продолженіи сторонъ до встрѣчи ихъ другъ съ другомъ попарно (также какъ и для образованія многоугольника втораго рода): точки встрѣчи будутъ вершинами другаго многоугольника, подобнаго съ даннымъ. Второю способъ состоитъ въ проведеніи всѣхъ діагоналей, идущихъ изъ каждой вершины во вторую или третью сосѣднюю вершину: діагонали эти своимъ пересѣченіемъ образуютъ другой многоугольникъ, также подобный данному. Помощію этихъ двухъ построений получаютъ также и звѣздчатые многоугольники, которые и составляютъ собственно самую замѣчательную часть чертежа.

Кирхеръ, о которомъ мы уже говорили по поводу *pentalpha* и *hexalpha*, вводитъ въ своемъ другомъ сочиненіи ¹²⁴⁾ семиугольникъ втораго рода (или третьяго вида), чтобъ нагляднѣе представить объясненіе, заключающееся въ замѣчательномъ мѣстѣ у Діона Кассія, по поводу семи дней недѣли, посвященныхъ Египтянами тѣмъ самымъ богамъ, по имени которыхъ названы были семь планетъ. Планеты эти, въ порядкѣ ихъ разстоянія отъ земли, суть: Сатурнъ, Юпитеръ, Марсъ, Солнце, Венера, Меркурій и Луна. Кирхеръ располагаетъ ихъ въ этомъ порядкѣ на окружности круга и, переходя послѣдовательно отъ первой до четвертой, отъ четвертой къ седьмой, отсюда къ третьей и т. д., онъ получаетъ фигуру, которую называетъ семиугольникомъ (это будетъ семиугольникъ третьяго вида); послѣдовательныя вершины будутъ означать тогда семь дней недѣли въ ихъ дѣйствительномъ порядкѣ. Именно: Сатурнъ будетъ соответствовать субботѣ, Солнце—воскресенью, Луна—понедѣль-

¹²⁴⁾ *Ars magna lucis et umbrae in decem libros digesta*, Romae, 1646, in—fol. p. 217 et 537.

нику, Марсъ-вторнику, Меркурій-середѣ, Юпитеръ-четвергу и Венера-пятницѣ. Составленіе этого семиугольника, говоритъ Кирхеръ, выражаетъ собою прекрасное свойство числа семь.

Сочиненія, о которыхъ мы говорили до сихъ поръ, уже очень давно забыты, хотя авторы ихъ пользовались нѣкоторою извѣстностью. Дѣйствительно сочиненія эти не отличались гениальнымъ творчествомъ, которое увѣковѣчиваетъ и сочиненіе и автора, и въ созданіяхъ котораго мы, даже по истеченіи вѣковъ, охотно отыскиваемъ мысль изобрѣтателя и слѣды его усилій. Нисколько поэтому неудивительно, что многоугольники Боэція и Кампана и теорія Бравардина въ настоящее время неизвѣстны. Но теперь мы должны указать въ исторіи этого вопроса на имя знаменитое, на сочиненіе достопамятное, на одно изъ тѣхъ рѣдкихъ открытій, которыя составляютъ славу новѣйшихъ временъ, наконецъ на аналитическія соображенія, которыя, два вѣка тому назадъ, должны были произвести глубокое впечатлѣніе на умы геометровъ. Но Кеплеръ опередилъ свой вѣкъ и мы говоримъ теперь о немъ, о его сочиненіи *Гармонія міровъ*¹³⁵⁾, о его прекрасномъ предложеніи объ *отношеніи квадратовъ временъ обращеній къ кубамъ разстояній отъ солнца* и о другомъ его предложеніи, совершенно инаго рода, состоящемъ въ томъ, что *различныя виды многоугольниковъ съ одинаковымъ числомъ сторонъ опредѣляются изъ одного и того же уравненія*. Теперь можно бы подумать, что ни одна новая мысль не являлась при обстоятельствахъ столь благопріятныхъ, по видимому, для быстраго обезпеченія за авторомъ прочной славы. Однако глубоко-ученая теорія Кеплера была забыта и отъ его безсмертнаго сочиненія остался извѣстнымъ только великій законъ движенія небесныхъ тѣлъ; даже этотъ законъ не былъ признанъ и былъ, можетъ быть, пренебрегаемъ его современниками, въ числѣ которыхъ мы къ сожалѣнію должны назвать Декарта и Галилея; необходимо было, чтобы Ньютонъ, черезъ восемьдесятъ лѣтъ послѣ этого, извяснилъ этотъ

¹³⁵⁾ *Harmonices Mundi, libri V. Lincii Austriae, 1619 in fol.*

законъ, заставилъ его понять и снова придалъ ему жизнь ¹³⁹⁾ Теорія многоугольниковъ, руководствовавшая Кеплеромъ въ его долгихъ и трудныхъ изысканіяхъ, была принята еще менѣе благосклонно; къ ней не отнеслись даже съ простымъ любопытствомъ, ничто не могло спасти ее отъ совершеннаго забвенія. Это напоминаетъ намъ печальное размышленіе Бальи, высказанное именно по поводу законовъ Кеплера: „Итакъ напрасно открываютъ истины: вы говорите для своихъ современниковъ, а они не слушаютъ васъ!“ Нѣтъ, не напрасно; но истины новыя бывають слишкомъ часто назначены только для будущаго.

Сочиненіе Кеплера состоитъ изъ пяти книгъ. Первая подъ заглавіемъ: *De figurarum regularium, quae proportionibus harmonicis pariunt ortu, classibus, ordine et differentiis, causa scientiae et demonstrationis*, посвящена общей теоріи правильныхъ фигуръ; въ ней же, какъ частный случай, заключаются *звѣздчатые* многоугольники.

Во вступленіи Кеплеръ упрекаетъ Рамуса за то, что тотъ критиковалъ X книгу Евклида и хотѣлъ выкинуть ее изъ геометріи. Онъ предлагаетъ пополнить ее изслѣдованіемъ правильныхъ многоугольниковъ, которые не могутъ быть вписаны въ кругъ *геометрически* и указаніемъ на различіе ихъ отъ тѣхъ, которые могутъ быть вписаны. Онъ обѣщаетъ писать объ этой геометрической статьѣ какъ философъ болѣе яснымъ, удобопонятнымъ и общедоступнымъ образомъ, чѣмъ это дѣлалось до тѣхъ поръ.

¹³⁹⁾ Кеплеръ какъ бы предвидѣлъ, что его открытія, стоившія ему семнадцать лѣтъ постояннаго труда, будутъ поняты только послѣ долгаго времени.

„Жребій брошенъ! говорить этотъ великій человекъ съ выраженіемъ энтузіазма, я пишу книгу, которая будетъ прочитана теперь или въ „потомствѣ“, это все равно: пусть ждетъ она читателя хотя бы сто лѣтъ; развѣ Богъ не ожидаетъ шесть тысячъ лѣтъ созерцателя своихъ „твореній?“ (*Jacio in aleam, librumque scribo, seu praesentibus, seu posteris legendum; nihil interest: expectat ille suum lectorem per annos centum. Si Deus ipse per annorum sena millia contemplatorem ptaestolatus est. Harmonices Mundi, lib. V, p. 179.*)

Книга начинается многочисленными опредѣленіями, необходимыми для пониманія сочиненія; мы приведемъ изъ нихъ два или три.

Правильныя фигуры суть тѣ, которыя имѣютъ равныя стороны и равные углы:

Ихъ различаютъ на два класса. Однѣ суть *первоначальныя и коренныя* (*primaires et radicales*)—это обыкновенные правильные многоугольники; другіе суть *звѣздчатые*, образуемые изъ *коренныхъ* чрезъ продолженіе сторонъ ¹²⁷⁾.

Вписать фигуру въ кругъ значить посредствомъ *геометрическаго* построенія (т. е. при помощи прямой линіи и круга) опредѣлить отношеніе стороны ея къ діаметру круга.

Затѣмъ Кеплеръ припоминаетъ многія предложенія X книги Евклида, которыя ему нужны будутъ впоследствии. Съ тридцать пятаго предложенія онъ начинаетъ изслѣдованіе различныхъ правильныхъ многоугольниковъ, разсматривая сперва тѣ, которые могутъ быть вписаны въ кругъ геометрически.

Изъ звѣздчатыхъ многоугольниковъ этого рода здѣсь находятя: пятиугольникъ втораго вида, восьмиугольникъ и десятиугольникъ третьаго вида, двѣнадцатугольники третьаго и пятаго видовъ, пятнадцатугольники втораго, четвертаго и шестаго вида и наконецъ звѣзды изъ 24 сторонъ пятаго, седмаго и одиннадцатаго видовъ.

Перехода къ многоугольникамъ, которые не могутъ быть вписаны въ кругъ геометрически, онъ доказываетъ, что обыкновенный и два звѣздчатые семиугольника принадлежать къ этому числу. Послѣ этого онъ прибѣгаетъ къ анализу, но вскорѣ же упрекаетъ его за то, что онъ не болѣе искусень и ничему его не научилъ. Въ этомъ мѣствѣ находимъ нѣсколько аналитическихъ замѣтокъ, которыя должны бы были предохранить сочиненіе Кеплера отъ забвенія.

¹²⁷⁾ Кеплеръ не говоритъ, принадлежитъ ли эта мысль о звѣздчатыхъ многоугольникахъ ему самому, или была заимствована имъ изъ какого либо древнѣйшаго сочиненія.

„Въ возраженіе, говоритъ онъ (стр. 34), мнѣ укажутъ на „аналитическое искусство, которое арабъ Геберъ назвалъ „*алгеброй*, а Итальянцы называютъ *Cossa*: такъ какъ стороны „всякаго рода многоугольниковъ повидимому могутъ быть „опредѣлены этимъ способомъ.

„Такъ, на примѣръ, для семиугольника Jobst Burge, изоб- „рѣтшій въ этомъ родѣ вещи весьма остроумныя и даже не- „вѣроятныя, поступаетъ слѣдующимъ образомъ.... “ и т. д.

Посредствомъ геометрическихъ соображеній, Кеплеръ ищетъ выраженіе стороны правильнаго семиугольника, вписаннаго въ кругъ, въ функціи радіуса и приходитъ къ такому уравненію:

$7 - 14 ij + 7 iij - 1 vj$ *aeque valent figurae nihili,*
или по нашему теперешнему обозначенію

$$7 - 14 x^2 + 7 x^4 - x^6 = 0,$$

гдѣ x есть отношеніе стороны семиугольника къ радіусу круга.

„Величина корня такого уравненія, говоритъ онъ, не „единственна; именно ихъ двѣ для пятиугольника, три для „семиугольника, четыре для девятиугольника и такъ далѣе.“

Онъ прибавляетъ (для случая семиугольника), что три корня представляютъ стороны трехъ различныхъ семиугольниковъ, которые могутъ быть вписаны въ одномъ и томъ же кругѣ.

Въ этомъ мы видимъ совершенно ясное истолкованіе трехъ корней уравненія, опредѣляющаго сторону правильнаго вписаннаго въ кругъ семиугольника; видимъ аналитическое понятіе, обнаруживающее необходимую связь между теорією звѣздчатыхъ многоугольниковъ и теорією многоугольниковъ, извѣстныхъ древнимъ.

Далѣе Кеплеръ выражаетъ еще разъ тотъ же принципъ въ весьма замѣчательныхъ словахъ; понимая трудности, истекающія именно отъ полноты и богатства анализа, онъ признаетъ всѣ преимущества этого метода.

„До сихъ поръ, говоритъ онъ, сторона многоугольника и „одноименной съ нимъ звѣзды имѣли у насъ каждая свое

„особое, отличительное опредѣленіе. Въ алгебраическомъ анализѣ особенно удивительно то (хотя это-то именно и затрудняетъ геометра), что искомое не можетъ быть задано въ отдѣльности. Но, хотя это еще и не доказано въ общемъ видѣ, будемъ продолжать начатое нами выше, т. е. что уравненію удовлетворяетъ столько чиселъ, сколько въ фигурѣ находится хордъ или діагоналей различной длины; какъ напримѣръ въ пятиугольникѣ—двѣ, въ семиугольникѣ—три; изъ нихъ одно число выражаетъ сторону, а другія—діагонали. Вотъ почему, наконецъ, все, найденное для отношенія стороны фигуры къ діаметру, принадлежитъ также отношеніямъ всѣхъ другихъ линий къ тому же діаметру.“

Такія же соображенія высказываетъ Кеплеръ въ слѣдующемъ предложеніи, гдѣ онъ доказываетъ невозможность раздѣлить геометрически дугу на три, пять, семь и т. д. частей. „Вопросу, говоритъ онъ, соотвѣтствуютъ многія линіи, а изъ свойства, общаго многимъ вещамъ, нельзя вывести ничего особаго и частнаго для одной изъ нихъ въ отдѣльности.“¹³⁸⁾

Во второй книгѣ подъ заглавіемъ: *De figurarum regularium congruentia* говорится опять о правильныхъ многоугольникахъ, потомъ о многогранникахъ. Кеплеръ разсматриваетъ различные способы соединять однородные и разнородные многоугольники такъ, чтобы вполне занять ими часть

¹³⁸⁾ Среди этихъ вѣрныхъ и глубокихъ математическихъ соображеній мы встречаемъ разсужденія, свидѣтельствующія о томъ, что гений Кеплера, подъ вліяніемъ идей Пифагоровой и Платоновой школы о мировыхъ свойствахъ чиселъ, стремился сдѣлать изъ этихъ научныхъ изслѣдованій о многоугольникахъ употребленіе странное и фантастическое; таково слѣдующее мѣсто, которымъ оканчивается 45-е предложеніе: „И такъ доказано, что стороны этихъ фигуръ должны навсегда остаться неизвѣстными, и что онѣ по самой сущности своей, не могутъ быть найдены. И нѣтъ ничего удивительнаго, что то, чего нельзя встрѣтить въ первообразѣ (Archétype) міра, не можетъ быть выражено.“

И такія-то идеи привели Кеплера къ одному изъ величайшихъ открытій, сдѣланныхъ человѣчествомъ.

плскости, или чтобы составить изъ нихъ правильные многогранники.

Въ третьей книгѣ *De ortu proportionum harmonicarum, deque natura et differentiis rerum ad cantum pertinentium* говорится только о музыкальной гармоніи, такъ что книга эта совсѣмъ не относится къ геометріи и астрономіи.

Четвертая книга имѣетъ заглавіе: *De configuratonibus harmonicis radiorum sideralium in Terra earumque effectui in sciendis Meteoris, aliisque Naturalibus*. Кеплеръ употребляетъ здѣсь звѣздчатые многоугольники и величины ихъ угловъ, чтобы сравнить съ ними распредѣленія (*configurations*) или угловыя разстоянія планетъ: величины этихъ угловыхъ разстояній находились, какъ предполагалось, въ соотвѣтствіи съ событіями и явленіями подлуннаго міра, которыя должны были быть различны, смотря по тому, какому многоугольнику принадлежать эти углы. Дѣятельныя распредѣленія (*configurations efficaces*)—это такія, которыя способны возбудить земную природу и внутреннія качества духа; имъ соотвѣтствуютъ углы многоугольниковъ, вписываемыхъ геометрически. Сюда относятся: квадратъ, треугольникъ, пятиугольникъ втораго вида, семиугольникъ третьаго вида, десятиугольникъ третьаго вида и двѣнадцатугуольникъ пятаго вида.

Пятая книга имѣетъ заглавіе: *De harmonia perfectissima motuum coelestium ortuque ex iisdem Excentricitatum semidiametrorumque et Temporum periodicorum*. Здѣсь Кеплеръ сравниваетъ пять правильныхъ тѣлъ съ гармоническими отношеніями и старается открыть въ этомъ аналогію съ движеніями планетъ. Изъ заглавія видно, что въ этой V книгѣ находится знаменитый законъ о постоянствѣ отношенія квадратовъ временъ обращеній планетъ къ кубамъ ихъ разстояній отъ солнца. ¹³⁹).

¹³⁹) Особое чувство смѣшанное съ уваженіемъ возбуждаютъ слова самаго Кеплера, въ которыхъ онъ возвѣстилъ о своемъ великомъ открытіи; въ нихъ выражается все его счастье и вся важность, которую онъ придавалъ открытію этой, такъ глубоко скрытой, истинны.

Изъ предложеннаго нами обзора сочиненія Кенлера видно, что ученіе о *звѣздчатыхъ* многоугольникахъ имѣетъ здѣсь важное и новое значеніе въ аналитическомъ отношеніи. Не смотря на это, впослѣдствіи мы не находимъ никакого слѣда этого ученія, хотя оно должно было представляться въ теоріи угловыхъ свѣченій, занимавшей часто геометровъ. Въ особенности не долженъ бы былъ пройти его молчаніемъ Валлисъ, который только черезъ полвѣка послѣ Кенлера написалъ исторію алгебры и трактатъ объ угловыхъ свѣченіяхъ. Геометръ этотъ видѣлъ правда, что второй корень уравненія второй степени, опредѣляющаго сторону правильнаго пятиугольника, вписаннаго въ кругъ, представляетъ величину діагоналей ¹⁴⁰⁾; но такое геометрическое изъясне-

„Намедши, благодаря наблюденіямъ Браге и благодаря постоянному „и долгому труду, истинные размѣры орбитъ, наконецъ-то говоритъ „онъ, наконецъ-то открылъ я соотношеніе между періодическими временами и размѣрами этихъ орбитъ;

Sera quidem respexit inertem,
Respexit tamen, et longo tempore venit.

„И если вы хотите въ точности знать время этого открытія, то 8-го „марта этого 1618 года оно въ первый разъ зародилось въ моемъ умѣ, „потомъ было испробовано посредствомъ неловкихъ вычисленій и вслѣд- „ствіе этого отвергнуто какъ ложное; послѣ того 15-го мая оно пред- „ставилось мнѣ съ новою силой и разсѣяло мракъ моего ума; но какъ „ли полно подтверждалось оно моими семнадцатилѣтними работами „надъ наблюденіями Браге и моими собственными совершенно согласными „соображеніями, я сначала думалъ, что это мечта и что я имѣю дѣло „съ обманчивымъ доказательствомъ, но нѣтъ болѣе сомнѣній; исполнѣ „вѣрно и исполнѣ точно предложеніе, что *отношеніе между періодическими временами двухъ планетъ съ точности равно отношенію полу- „торныхъ степеней (sesqui-altere du rapport) ихъ среднихъ разстояній*“ (Lib. V, p. 189).

¹⁴⁰⁾ Замѣчаніе это, по всей вѣроятности, было сдѣлано уже полтора вѣка тому назадъ Стифельсомъ; въ его алгебрѣ находимъ выраженія стороны и діагоналей правильнаго пятиугольника въ функціи радіуса описаннаго круга (см. его *Arithmetica integra fol 178*); если допустить, что онъ получилъ эти выраженія не чрезъ рѣшеніе квадратнаго уравненія, то ихъ форма все таки должна была ему показать, что двѣ эти

ніе корня, чуждаго вопросу, было недостаточно: нужно было распространить его на самое изложеніе задачи и видѣть въ этомъ корнѣ не только діагональ, но *сторону второю пятиугольника*. Эта мысль, которая намъ теперь кажется очень простою и которая пополняетъ аналитическое рѣшеніе задачи, ускользнула отъ Бернулли, Эйлера и Лагранжа и пришла на умъ геометрамъ только самаго послѣдняго времени.

Ученіе Брэдвардина о выдающихся многоугольникахъ было горячо опровергаемо писателемъ XVII вѣка *J. Broscius'* омъ въ сочиненіи *Apologia pro Aristotele et Euclide contra P. Ramum et alios; Dantisci, 1652 in 4°*. Ученію этому нечего было бояться какихъ бы то ни было нападеній, которыя могли служить только къ его распространенію и къ большому знакомству съ нимъ. Но, по странному случаю, это сочиненіе Бросція было кажется послѣднимъ, въ которомъ говорилось о такихъ многоугольникахъ. Послѣ этого они были совершенно забыты и не возбудили о себѣ никакого воспоминанія даже послѣ того, какъ Пуансо, въ началѣ нынѣшняго вѣка, снова открылъ ихъ и ввелъ въ науку.

Вотъ что находится въ сочиненіи Бросція объ этихъ многоугольникахъ.

Сначала онъ сильно порицаетъ Рамуса за то, что тотъ указывалъ на звѣздчатый пятиугольникъ, какъ на фигуру, иную чѣмъ треугольникъ, въ которой сумма равна двумъ прямымъ. „Это доказываетъ, говорить онъ, незнаніе Рамуса въ геометріи. Фигура эта есть десятиугольникъ съ пятью „входящими и пятью выдающимися углами и сумма его угловъ равна шестнадцати прямымъ.“

Бросцій указываетъ на сочиненіе Брэдвардина и доказываетъ, что можно составить безчисленное множество фигуръ съ *выдающимися углами* въ 7, 9, 11 и т. д. сторонъ,

линіи суть корни подобнаго уравненія; потому что Стифельсъ, весьма искусный алгебраистъ своего времени, былъ особенно опытенъ въ рѣшеніи квадратныхъ уравненій.

фигуръ, въ которыхъ, какъ въ фигурѣ Рамуса, сумма угловъ равна двумъ прямымъ. Бравардинъ только подозрѣвалъ это красивое предложеніе, но не доказалъ его; Charles de Bouvelles примѣнилъ его къ выдающемуся семиугольнику третьяго вида. Бросцій идетъ далѣе: онъ разсматриваетъ фигуры различныхъ видовъ при одномъ и томъ же числѣ сторонъ и опредѣляетъ сумму ихъ угловъ.

Онъ находитъ, что есть три вида семиугольниковъ, считая въ томъ же числѣ обыкновенный, и въ нихъ сумма угловъ равна 10, 6 и 2 прямымъ;

Три вида восьмиугольниковъ, въ которыхъ сумма угловъ равна 12, 8, 4 прямымъ;

Шесть видовъ фигуръ съ 14-ю выдающимися углами (въ томъ числѣ обыкновенный четырнадцатигульникъ), въ которыхъ сумма угловъ есть 24, 20, 16, 12, 8 и 4 прямыхъ;

Семь видовъ фигуръ съ 15-ю выдающимися углами, въ которыхъ сумма угловъ равна 26, 22, 18, 14, 10, 6 и 2 прямымъ.

Эти выводы согласны съ закономъ, найденнымъ Пуансо, по которому сумма угловъ всякаго многоугольника есть $z = 2(m - 2h)$, гдѣ m есть число сторонъ и h указатель вида или порядка фигуры.

Точка зрѣнія, съ которой Бросцій смотрѣлъ на эти фигуры, видя въ нихъ многоугольники съ углами попеременно *входящими* и *выдающимися* и стороны которыхъ не пересѣкаются между собою, привела его къ новому способу построения этихъ фигуръ и къ любопытному свойству изопериметрѣи.

Возьмемъ, на примѣръ, обыкновенный правильный семиугольникъ и отмѣтимъ середины его семи сторонъ. Представимъ себѣ, что около прямой, соединяющей двѣ смежныя средины, мы вращаемъ маленькій треугольникъ, отсѣкаемый этою прямою отъ семиугольника, и наконецъ совмѣщаемъ его съ плоскостію фигуры. Подобнымъ же образомъ около шести другихъ прямыхъ, соединяющихъ попарно смежныя вершины, перевернемъ маленькіе треугольники, отсѣкаемые

отъ семиугольника. Всѣ они вмѣстѣ образуютъ въ своихъ новыхъ положеніяхъ новый многоугольникъ о четырнадцати сторонахъ, съ углами попеременно выдающимися и входящими.

Этотъ новый четырнадцатигульникъ очевидно имѣетъ периметръ одинаковый съ первоначальнымъ семиугольникомъ.

Если теперь опять около каждой прямой, соединяющей вершины двухъ смежныхъ входящихъ угловъ, повернемъ маленькій треугольникъ, отсѣкаемый ею отъ многоугольника, то получимъ новый многоугольникъ о четырнадцати сторонахъ, съ углами попеременно входящими и выдающимися; этотъ новый многоугольникъ очевидно будетъ имѣть периметръ одинаковый со вторымъ, а слѣдовательно и съ первымъ многоугольникомъ.

Площади трехъ такихъ многоугольниковъ весьма различны между собою, такъ какъ второй помѣщается внутри первого, и третій внутри втораго.

Не трудно убѣдиться, что второй многоугольникъ есть ничто иное, какъ семиугольникъ втораго рода, въ которомъ уничтожены части сторонъ, заключающіяся внутри; подобнымъ же образомъ третій многоугольникъ есть семиугольникъ третьаго вида, въ которомъ также вычеркнуты внутренніе отрѣзки сторонъ.

И такъ вотъ новый способъ получать выдающіеся многоугольники, производя ихъ одни изъ другихъ. Этотъ способъ заслуживаетъ вниманія, особенно вслѣдствіе того любопытнаго обстоятельства, что всѣ многоугольники, выводимые такимъ образомъ изъ какого угодно первоначальнаго, имѣютъ всегда одинъ и тотъ же периметръ.

Мы не встрѣчаемъ еще другихъ сочиненій, въ которыхъ говорилось бы о выдающихся многоугольникахъ, до начала нынѣшняго вѣка, когда эта теорія явилась въ новомъ видѣ; но ни знаменитый авторъ ея, ни геометры, которые ею восхищались, не подозрѣвали даже, что она играла уже важную роль въ теченіе четырехъ столѣтій.

О геометріи Арабовъ.

Съ VIII до XIII вѣка Европа была погружена въ глубокое невѣдѣніе. Въ этотъ долгій періодъ любовь къ наукамъ и ихъ развитіе сосредоточены были у Арабовъ Багдада и Кордовы. Имъ обязаны мы знакомствомъ съ греческими сочиненіями, которыя были переведены ими для своего употребленія и отъ нихъ перешли къ намъ гораздо прежде, чѣмъ сдѣлались извѣстны эти сочиненія на языкѣ оригинала. До самаго послѣдняго времени думали, что въ этомъ состояла единственная услуга, оказанная намъ Арабами; собственно ихъ сочиненія не старались отыскивать и изучать, предполагая, что въ нихъ не должно заключаться ничего оригинальнаго или отличающагося отъ произведеній греческой образованности. Это была ошибка, которую теперь начинаютъ исправлять, особенно съ того времени, какъ ознакомились съ сочиненіями Индусовъ и узнали, что Арабы почерпнули изъ нихъ начала алгебраическаго исчисленія, существенно отличающаго ихъ сочиненія отъ сочиненій Грековъ. Но ошибка эта замѣчена еще слишкомъ недавно и арабскія сочиненія намъ еще мало извѣстны. Значительное число ихъ уже много столѣтій существуетъ въ Европѣ, большею частію на арабскомъ языкѣ, нѣкоторыя же на латинскомъ въ переводахъ XII и XIII вѣка. Пожелаемъ, чтобы важность этихъ сочиненій была признана и чтобы они, по возможности скоро, вышли изъ поглощающихъ ихъ библиотекъ: тогда только можно будетъ думать о настоящей исторіи арабской науки. Теперь же можно собрать только нѣсколько главныхъ фактовъ и разсѣянныхъ данныхъ, по которымъ не возможно съ увѣренностію судить о мѣрѣ участія этого великаго и знаменитаго народа въ дѣлѣ распространенія и усовершенствованія математическихъ наукъ, и изъ которыхъ недостаточно выясняется характеръ, полученный этими науками отъ смѣшенія двухъ составныхъ элементовъ: — греческаго и индѣйскаго. Но характеръ этотъ обнаруживается въ европейскихъ сочиненіяхъ XV вѣка, на-

писанныхъ по арабскимъ образцамъ, и по нимъ-то мы можемъ теперь его изучить и ясно съ нимъ ознакомиться.

Наклонность и ревностная любовь Арабовъ къ наукамъ развились быстро въ VIII вѣкѣ, когда началось царствованіе Абассидовъ. Эти государи, благородные подражатели Египетскихъ Птолемеевъ, сосредоточили въ Багдадѣ таланты всего міра ¹⁴¹⁾. Они дѣятельно собрали всѣ знанія, которыя только могли найти у народовъ, покоренныхъ пріемниками Пророка и Оміадами. Такимъ образомъ арабы сдѣлались владѣтелями и единственными хранителями всѣхъ уже готовыхъ наукъ ¹⁴²⁾ въ то самое время, когда онѣ, слѣдуя судьбѣ всего человѣческаго, клонились къ упадку и терялись у народовъ создавшихъ и развивавшихъ ихъ въ теченіе многихъ вѣковъ. Греки и Индусы ¹⁴³⁾ были главными вкладчиками въ этотъ научный капиталъ. Таково происхожденіе наукъ и въ особенности геометріи у Арабовъ.

Кажется, что элементы Евклида были первымъ сочиненіемъ, которое они перевели, а именно въ VIII вѣкѣ, въ царствованіе Альманзора. Благодаря просвѣщенному поощренію калифа Аль-Мамуна (который началъ царствовать въ Багдадѣ въ 814 году), вскорѣ сдѣлались извѣстными сочиненія Архимеда, Аполлонія, Гипсикла, Менелая, Θεодосія и Альмагестъ Птолемея.

Съ этихъ поръ начинаются быстрые успѣхи Арабовъ въ наукахъ; въ IX вѣкѣ мы находимъ искусныхъ геометровъ, обладавшихъ весьма обширными свѣдѣніями.

¹⁴¹⁾ Libri, *Histoire des sciences mathématiques en Italie*, t. I. p. 117.

¹⁴²⁾ „Не подлежитъ сомнѣнію, что Арабы, со времени основанія калифата и учрежденія ихъ царства, имѣли глубокое уваженіе къ искусствамъ и наукамъ, такъ какъ они перевели на свой языкъ всѣ лучшія греческія, еврейскія, халдейскія и индѣйскія книги.“ (D'Herbelot, *Bibl. orientale*, по поводу слова *Elm* [наука].)

¹⁴³⁾ Въ *Bibl. orientale de D' Herbelot*, при словѣ *ketab* (т. е. трактатъ), находимъ названія множества сочиненій, переведенныхъ или передѣланныхъ Арабами съ индѣйскаго, по всѣмъ отдѣламъ математическихъ и философскихъ наукъ.

Три брата Могаммедъ, Гамедъ и Газенъ, сыновья Муза-Бенъ-Шакера, прославились переводами многихъ греческихъ и индѣйскихъ сочиненій и своими собственными сочиненіями по всемъ отдѣламъ математики; многія изъ ихъ сочиненій дошли до насъ. Астрономическія таблицы, составленныя Могаммедомъ-Бенъ-Муза *по индѣйской системѣ*, были долгое время знамениты на востокъ, но болѣе драгоценное и въ нашихъ глазахъ болѣе важное сочиненіе его есть Трактатъ Алгебры, самый древній изъ всѣхъ, которые были извѣстны до послѣдняго времени, пока не были еще открыты сочиненія Индусовъ. Изъ этого сочиненія Европейцы почерпнули первыя свѣдѣнія въ алгебрѣ, сначала черезъ посредство Леонарда изъ Пизы, который ѣздилъ самъ учиться въ Аравію, потомъ непосредственно изъ самаго сочиненія, которое было переведено въ XIII вѣкѣ. По этой причинѣ Могаммеда-Бенъ-Муза считали изобрѣтателемъ алгебры ¹⁴⁴⁾

¹⁴⁴⁾ Въ началѣ своего сочиненія *Ars magna* Карданъ говоритъ: *Haec ars olim a Mahomete, Mosis Arabis filio, initium sumpsit. Etenim hujus rei locuples testis Leonardus Pisanus.*

Тоже самое онъ повторяетъ въ своемъ трактатѣ *De subtilitate* (lib. XVI), гдѣ онъ ставитъ Могаммеда-Бенъ Муза послѣ Архитаса и даетъ ему девятое мѣсто въ ряду двѣнадцати величайшихъ гениевъ человечества. *Huius Mahometus Moisis filius Arabs, Algebraicae ut ita dicam artis inventor, succedit. Ob id inventum ab artis nomine cognomen adeptus est.*

Тарталеа приписываетъ также Могаммеду-Бенъ-Муза изобрѣтеніе алгебры, которую онъ въ заглавіи VI части своего сочиненія *General trattato di numeri e misure*, опредѣляетъ такъ: *Antica pratica speculativa de l'arte magna, detta in Arabo Algebra et Almucabala, over regola della cosa, trovata da Maumeth, figlio de Moise arabo, la quale se puo dire la perfetta arte del calculare, etc.*

Сначала приписывали изобрѣтеніе алгебры Геберу, другому арабскому геометру. Такъ Стифельсъ, знаменитый нѣмецкій алгебраистъ, современникъ Кардана, писалъ къ профессору Милнхію: *Tuo quoque consilio usus, Algebrae (quam persuasisti bonis rationibus a Gebro astronomo, autore ejus ita esse nuncupatam) multis exemplis illustratam scripsi (Arithmetica integra, p. 226); онъ же называетъ часто алгебру *Regula Gebri*. Это мнѣніе было еще раздѣляемо въ XVII столѣтіи (см. Kepler, *Harmonices Mundi*, lib. I, prop. 45); но оно не имѣло другаго осно-*

и имя его, по справедливости имѣло большую извѣстность между европейскими геометрами. Однако сочиненіе его, которое, хотя бы изъ признательности, слѣдовало напечатать, оставалось въ рукописи и было въ теченіи трехъ столѣтій забыто; только въ 1831 году Розенъ въ первый разъ напечаталъ его на арабскомъ и англійскомъ языкѣ. Либри въ I томѣ *Histoire des sciences en Italie* напечаталъ одинъ изъ латинскихъ переводовъ, хранившихся въ королевской библиотекѣ. Переводъ этотъ не такъ полонъ, какъ рукопись, которою пользовался Розенъ. Въ немъ нѣтъ между прочимъ геометрическаго отдѣла.

Извѣстно, что Могаммедъ-Бенъ-Муза заимствовалъ часть своихъ математическихъ познаній у Индѣйцевъ ¹⁴⁵⁾. Надобно думать, что отъ нихъ онъ получилъ и алгебру. Сочиненіе его представляетъ несомнѣнноо сходство съ сочиненіями Индѣйцевъ, но нисколько не похоже на книгу Діофанта. Могаммедъ, подобно Индѣйцамъ, вводитъ геометрическія

ванія, кромѣ сходства въ словахъ, и потому не могло удержаться, особенно послѣ того, какъ стала извѣстна истинная этимологія слова алгебра, которое происходитъ отъ двойнаго арабскаго названія *Algebr* и *Almocabelah*, означавшаго *противоположеніе и сравненіе* (*oppositio et comparatio*). Это названіе, которое мы замѣняемъ однимъ словомъ *алгебра*, хорошо подходитъ къ теоріи уравненій, составляющей основаніе всей этой науки.

Другіе писатели, во главѣ которыхъ стоятъ Региомонтанъ и Шибель, считали первымъ основателемъ алгебры Діофанта и это мнѣніе вообще было принято, такъ какъ Діофантъ существовалъ гораздо ранѣе Арабовъ. Но въ настоящее время возникъ вопросъ о первенствѣ между Греками и Индусами. Брамегупта жилъ двумя вѣками позднѣе Діофанта, но совершенство его сочиненія свидѣтельствуетъ несомнѣнно о весьма древнемъ существованіи алгебры въ Индіи.

Пелетъ въ своей алгебрѣ говорить, что это одно изъ такихъ дѣлъ, изобрѣтеніе которыхъ не могло принадлежать одному человѣку, и которыя *n'ont pris règle, forme et ordre qu'après un long temps de circutions, d'intermissions et de continuelles exercices d'esprit.*

¹⁴⁵⁾ Casiri, *Bibliotheca Arabico-Hispana*, p. 427—428.— Colebrooke, *Brahmegupta and Bhascara Algebra*, Dissertation, p. LXXII.—F. Rosen, *Algebra of Mohammed ben Musa*, предисл. стр. VIII.

соображенія, чтобы со всею ясностію обнаружить вѣрность алгебраическихъ дѣйствій; особенно замѣчательно доказательство, по этому способу, правилъ для рѣшенія уравненія второй степени, при чемъ онъ разсматриваетъ три случая ¹⁴⁶⁾. Сочиненіе его содержитъ также, подобно индѣй-

¹⁴⁶⁾ Эти три случая даны авторомъ только въ числовыхъ примѣрахъ; помощію буквъ они представляются въ видѣ трехъ слѣдующихъ уравненій:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx - c &= 0, \\ ax^2 - bx - c &= 0, \\ ax^2 - bx + c &= 0. \end{aligned}$$

Общее уравненіе второй степени можетъ представлять еще четвертый случай:

$$ax^2 + bx + c = 0,$$

гдѣ всѣ члены положительны; Могаммедъ объ немъ не говоритъ, такъ какъ корни при этомъ бываютъ всегда отрицательныя.

Во всѣхъ уравненіяхъ онъ разсматриваетъ только *положительныя* корни, *отрицательныя* же оставляетъ въ сторонѣ, какъ неизмѣющіе никакого значенія.

Въ третьемъ случаѣ, для уравненія $ax^2 - bx + c = 0$, оба корня котораго

$$x = \frac{b}{2a} \pm \frac{1}{2a} \sqrt{b^2 - 4ac}$$

положительны (предполагая, что они дѣйствительны), Могаммедъ говорить, что вычисляется и тотъ и другой корень, но что всякій разъ необходимо удостовѣряться, который изъ нихъ соотвѣтствуетъ вопросу. Сначала пробовать первый, получаемый отъ знака *плюсъ*; если онъ не годится, то вопросу будетъ необходимо удовлетворять второй корень, происходящій отъ знака *минусъ*. (*When you meet with an instance which refers you to this case, try its solution by addition, and if that do not serve, then subtraction certainly will.* Page 11).

Индѣйцы принимали также два корня, когда они оба соотвѣтствуютъ вопросу (*Bija-Ganita*, § § 130, 139), и отбрасывали одинъ изъ нихъ, какъ неизмѣющій смысла, въ другихъ случаяхъ (*ibid.* § § 140, 141). Прикѣромъ можетъ служить задача: *Тѣньuomoма, имѣющаго 12 дюймовъ вышины, уменьшенная на третью часть гипотенузы, равна 14 дюймамъ; найди длину тѣни*. При рѣшеніи вопроса получается квадратное уравненіе, корни котораго положительныя и равны $\frac{45}{2}$ и 9. Пер-

скимъ сочиненіямъ, геометрической отдѣлъ о измѣреніи поверхностей.

Здѣсь же находимъ три приблизительныя выраженія отношенія окружности къ діаметру $\frac{22}{7}$, $\sqrt{10}$ и $\frac{62832}{20000}$, которыя, какъ мы уже говорили, извѣстны были Индѣйцамъ ¹⁴⁷⁾; и

вѣй изъ нихъ соотвѣтствуетъ вопросу, потому что онъ болѣе 14 и, будучи уменьшенъ на третью часть гипотенузы, можетъ дать 14; второй же будучи менѣе 14, долженъ быть отброшенъ, какъ говоритъ Баскара, по причинѣ своей негодности (*by reason of its incongruity*).

Лука Бурго во всемъ буквально слѣдуетъ за Могаммедомъ-Бенъ-Муза; онъ также рассматриваетъ три случая и для каждаго даетъ рѣшеніе въ четырехъ латинскихъ стихахъ; потому онъ подтверждаетъ эти рѣшенія геометрическими соображеніями. Въ случаѣ двухъ положительныхъ корней, онъ признаетъ, что для нѣкоторыхъ вопросовъ годятся оба корня, другимъ же удовлетворяетъ только одинъ (*Siche l'uno e l'altro modo satisfa el thema. Ma a le volte se hane la verita a l'uno modo. A le volte a l'altro. El perche se cavando la radice del ditto remanente de la mita de le cose non satisfacesse al thema. E tu la ditta R (radice) agiongi a la mita de le cose, e haverai el quesito: e mai fallara che a uno de li doi modi non sia soddisfatto el quesito, cioe giognendola, ovvero cavandola del dimeccamento de le cose, etc. Summa de Arithmetica, etc. Distinctio 8, tractatus 5, Art. 12*).

Это несомнѣнное сходство сочиненія Могаммеда-Бенъ-Муза съ одной стороны съ сочиненіями Индѣйцевъ и съ другой стороны съ сочиненіемъ Луки Бурго достаточно объясняетъ начало алгебры у Европцевъ и прямое вліяніе арабскихъ сочиненій на развитіе и характеръ математическихъ наукъ въ эпоху возрожденія. Это мы и желали показать въ этой замѣткѣ.

¹⁴⁷⁾ Кажется, что отношеніе $\frac{62832}{20000} = \frac{3927}{1250} = 3,14160$ принадле-

жить Индѣйцамъ и что они нашли его, вычисляя сторону правильнаго многоугольника, имѣющаго 768 сторонъ. *Gl' Indiani, come apparisce di un libro dei Bramini intitolato Ajin-Akbari, avean trovato con ingegnossissimo metodo Geometrico, mediante l'inscrizione di un poligono regolare di 768 lati che la circonferenza del circolo sta al diametro come 3927 a 1250. (Saggio sulla storia delle mathematiche, opera del Sig. P. Franchini, Lucca 1821, in 8). Т. Симисонъ, посредствомъ вписыванія многоугольника о 768 сторонахъ нашелъ тоже самое отношеніе 3,1416; онъ получалъ даже болѣе приближенное отношеніе*

три числа 13, 14 и 15, выражающія три стороны треугольника, что мы также встрѣтили въ сочиненіяхъ Брамегупты и Баскары.

Сочиненіе Могаммеда далеко не такъ обширно, какъ эти послѣднія: въ немъ не говорится о *неопредѣленныхъ* уравненіяхъ второй и даже первой степени. Причину этого мы находимъ въ предисловіи автора, гдѣ сказано, что онъ составилъ этотъ сжатый трактатъ, по желанію калифа Аль-Мамуна, съ цѣлю облегчить множество дѣйствій, часто представляющихся въ общественномъ быту и обыденной жизни.

Одно это мѣсто доказывало бы, что у Арабовъ въ то время были болѣе обширныя и высшія сочиненія, если бы мы даже не знали, что имъ извѣстны были ученныя сочиненія Индѣйцевъ и что сами они писали о рѣшеніи уравненій третьей степени, какъ мы это увидимъ ниже.

Какъ бы то было, но это фактъ весьма замѣчательный и достойный вниманія европейскихъ ученыхъ, что трактатъ алгебры, который у Арабовъ *разсматривался въ IX вѣкѣ*, какъ *элементарный* и былъ, такъ сказать, практическимъ руководствомъ для всенароднаго употребленія, сдѣлался черезъ 700 лѣтъ у Европейцевъ *Ars magna* и послужилъ основаніемъ и началомъ величайшихъ открытій въ наукѣ¹⁴⁸⁾.

628317
200000 (см. его *Элементы Геометріи*). Способъ его очень простъ; не знаю, почему объ немъ никогда не упоминаютъ.

¹⁴⁸⁾ До сихъ поръ изъ арабскихъ сочиненій извѣстна была только алгебра Могаммеда-Бенъ-Муза. По крайней мѣрѣ объ ней только говорили геометры XVI вѣка: Лука Бурго, Барданъ, Пелетъе, Тарталеа Стевинъ, и др. Но объ алгебрѣ писали многіе другіе арабскіе писатели: имена многихъ изъ нихъ и заглавія ихъ сочиненій можно найти въ *Bibliothèque orientale de D'Herbelot* при словахъ *Gebr* и *Ketab* (стр. 966, 967, 981 изд. 1697, in-fol).

Существуетъ еще сочиненіе, переведенное съ арабскаго на англійскій языкъ въ Калькуттѣ въ 1812 году; въ немъ изложены арифметика, геометрія и алгебра; я удивляюсь, почему о немъ не говорятъ въ послѣдніе годы, когда стали заниматься исторіею наукъ у Индѣйцевъ и Арабовъ. Заглавіе этого сочиненія, до сихъ поръ намъ неизвѣстнаго,

Могаммедъ написалъ еще трактатъ о плоскихъ и сферическихкихъ треугольникахъ, который, какъ говорятъ, существуетъ еще и теперь подъ заглавіемъ *De figuris planis et sphaericis*.

Существуетъ еще сочиненіе по геометріи, которое онъ написалъ по всей вѣроятности вмѣстѣ съ двумя братьями Гаметомъ и Газеномъ, такъ какъ оно носитъ заглавіе *Verba Moysi, filii Schaker, Mahumeti, Hameti, Hasen*. Въ этомъ сочиненіи доказана формула площади треугольника въ функціи трехъ сторонъ и приложена, какъ у Индѣйцевъ, къ треугольнику, стороны котораго суть числа 13, 14 и 15. Доказательство тоже, какое было дано въ XIII вѣкѣ Фибонакки и Иорданомъ Немораріемъ и которое передано намъ Лукою Бурго и Тарталеа. Оно принадлежитъ, кажется, Арабамъ, потому что существенно отличается отъ доказательства Герона Александрійскаго.

мы нашли въ каталогѣ бібліотеки Langlès, art. 552, именно: *The Kholasut-ool-hisab, a compendium of arithmetic and geometry; in the arabic language, by Buhac-ood-deen, of Amool in Syria, with a translation into persian and commentary, by the late Muoluwee Ruoshun Ulee of Juonpoor: to which is added a treatise on algebra, by Nujm-ood-den Ulee khan, head Qazee, to the Sudr Deewanee and Nisamat Udalut, Revised and edited by Tarinee Churun Mitr, Muoluwee Jan Ulee and Ghoolam Ukbur. Calkutta, Pereira, 1812, in 8.*

Либри издалъ недавно сочиненіе по алгебрѣ, переведенное съ арабскаго оригинала на латинскій языкъ и остававшееся въ рукописи въ королевской бібліотекѣ: *Liber augmenti et diminutionis vocatus numeratio divinationis, ex eo quod sapientes Indi posuerunt, quem Abraham compilavit, et secundum librum qui Indorum dictus est, composuit.*

Сочиненіе это драгоцѣнно во многихъ отношеніяхъ. Оно существенно отличается отъ сочиненій Могаммеда-Бенъ-Муза и имѣетъ предметомъ исключительно правила простаго и двойнаго ложнаго положенія. Затѣмъ оно показываетъ, что правила эти получены отъ Индѣйцевъ. До сихъ же поръ ихъ приписывали Арабамъ, основываясь на словахъ Луки Бурго, который называлъ ихъ правилами *Helcatagm'a „e vocabulo Arabo“ (Summa de Arith. etc. Distinctio VII, tractatus 1)*

Но въ другихъ сочиненіяхъ того же времени ихъ называютъ *Regula falsi, seu augmenti et decrementi*, какъ называлъ ихъ и компиляторъ Abraham (см. *Algorithmus de integris, minutiis vulgaribus, ac proportionibus, cum annexis de tri, falsi, aliisque regulis*. Liptzck, 1507, in 4°).

Три сына Муза-Бенъ-Шахера написали много другихъ сочиненій, которыя указаны въ *Bibliotheca Arabico-Hispana* Казери (t. I, p. 418).

Алкидъ, одинъ изъ ихъ знаменитѣйшихъ современниковъ, котораго Карданъ ставитъ, такъ же какъ и Могаммеда-Бенъ-Муза, въ число двѣнадцати величайшихъ геніевъ ¹⁴⁹⁾, писалъ также по всеѣмъ отдѣламъ математики. Карданъ съ похвалою отзывается о его трактатѣ *De regula sex quantitatium* ¹⁵⁰⁾. Въ примѣчаніи VI мы говорили, въ чемъ состояло это правило шести количествъ, которое производилось или путемъ вычисленія или посредствомъ геометрическихъ построеній на основаніи Птолемеевой теоремы.

Алкидъ писалъ о ариѳметикѣ Индѣйцевъ (*De Arithmetica indica*) и объ алгебрѣ (*De quantitate relativa, seu Algebra*). Мы не будемъ упоминать о другихъ весьма многочисленныхъ сочиненіяхъ его. Нѣкоторыя изъ нихъ должны еще храниться въ испанскихъ библіотекахъ; многія изъ нихъ, безъ сомнѣнія, должны быть не лишены интереса ¹⁵¹⁾.

Тебитъ-Бенъ-Корахъ, ученикъ Могаммеда-Бенъ-Муза, былъ также знаменитый геометръ, владѣвшій математикою во всемъ ея объемѣ. Изъ множества оставленныхъ имъ сочиненій, списокъ которыхъ находимъ у Казери, преимущественно одно, *De problematibus algebricis geometrica ratione comprobandis*, должно было возбуждать живое любопытство геометровъ, потому что въ немъ, какъ видно изъ заглавія, Тебитъ прилагаетъ алгебру къ геометріи. Безъ сомнѣнія, заглавіе

¹⁴⁹⁾ *De subtilitate libri XXI, lib XVI.*

¹⁵⁰⁾ *Ibid., lib XVI—Practica arithmeticae, cap. 46.—Opus novum de proportionibus numerorum, etc. Prop. 5.*

¹⁵¹⁾ Особенно интересенъ былъ бы трактатъ объ индѣйской ариѳметикѣ. Странно, что въ вопросѣ, возбужденномъ уже очень давно, о происхожденіи нашей системы исчисленія и относящихся къ нему отрывкахъ изъ Вовція и Герберта, не обратились до сихъ поръ, вмѣсто разсужденій о формѣ цифръ, которая должна была необходима измѣняться, къ сравненію этихъ отрывковъ съ арабскими сочиненіями по ариѳметикѣ, изъ которыхъ ни одно, сколько мнѣ извѣстно, не было ни переведено, ни издано въ оригинальномъ текстѣ.

это и дало поводъ къ слѣдующимъ словамъ Монтуэля: „Тебѣ писалъ о достовѣрности доказательства посредствомъ алгебраическаго исчисленія и это можетъ вести къ предположенію, что Арабамъ принадлежитъ также и счастливая мысль о приложеніи алгебры къ геометріи.“ Для насъ это предположеніе стало несомнѣннымъ фактомъ, доказываемымъ уже алгеброю Могаммеда-Бенъ-Муза и подтверждаемымъ еще болѣе убѣдительно другимъ сочиненіемъ, которое сдѣлалось извѣстнымъ въ самое послѣднее время благодаря Седилью. (Am. Sédillot)

Сочиненіе это есть отрывокъ алгебры (найденный въ арабской рукописи № 1104 королевской библіотеки), въ которомъ *геометрически* рѣшены уравненія третьей степени.

Седилью показываетъ, что авторъ, прежде чѣмъ перейти къ рѣшенію такихъ уравненій, рѣшаетъ посредствомъ двухъ параболъ задачу о двухъ среднихъ пропорціональныхъ и потомъ пользуется этимъ при рѣшеніи нѣкоторыхъ уравненій. Не замѣтилъ ли арабскій геометръ, что всѣ уравненія третьей степени могутъ быть рѣшены посредствомъ двухъ среднихъ пропорціональныхъ и посредствомъ дѣленія угла на три равныя части? Извѣстно, что это одно изъ открытій, приписываемыхъ Вьету. Арабскій писатель строитъ посредствомъ круга и параболы корни уравненій вида $x^3 - ax - b = 0$. Но эти изслѣдованія относились, по всей вѣроятности, только къ численнымъ уравненіямъ, которыя одни встрѣчаются во всѣхъ арабскихъ сочиненіяхъ и въ европейскихъ до Вьета; нуженъ былъ неизмѣримый шагъ, чтобы перейти отъ этого къ рѣшенію буквенныхъ уравненій.

Во всякомъ случаѣ, не смотря на это ограниченіе въ алгебраическихъ изысканіяхъ Арабовъ, мы можемъ сказать, что они не только имѣли алгебру, но умѣли также выражать формулы графически и наглядно представлять ихъ значеніе; Кеплеръ ¹⁵²⁾ сожалѣлъ, что ему было неизвѣстно это

¹⁵²⁾ Кеплеръ, не находя графическаго объясненія для квадратнаго уравненія, опредѣляющаго отношеніе стороны правильнаго пятиуголь-

прекрасное и драгоценное искусство, которое было одно изъ самыхъ важныхъ открытій Вьета.

До сихъ поръ думали всегда, что свѣдѣнія Арабовъ не простирались далѣе уравненій второй степени. Это мнѣніе основывалось на томъ, что Фибоначчи и Лука Бурго не шли далѣе этого ¹⁵³). Монтукла первый усомнился въ этомъ и думалъ, что Арабы могли заниматься изслѣдованіемъ уравненій третьей степени; онъ основывался на заглавіи, *Algebra cubica, seu de problematum solidorum resolutione*, одной рукописи, перенесенной съ востока знаменитымъ Голиемъ (Golius) и находящейся въ Лейденской библіотекѣ ¹⁵⁴). Отрывокъ алгебры, найденный Седильо, подтверждаетъ мнѣніе Монтуклы, которое, благодаря этому обстоятельству, становится особенно важнымъ для исторіи науки у Арабовъ.

Но ничто не даетъ намъ права думать, что имъ было извѣстно *алгебраическое* рѣшеніе уравненій третьей степени, т. е. выраженіе ихъ корней. Напротивъ, заглавія рукописей Лейденской и Парижской королевской библіотеки указываютъ, кажется, на то, что вопросъ состоялъ въ геометрическомъ построеніи корней посредствомъ тѣлесныхъ мѣстъ (коническихъ сѣченій).

Изъ всѣхъ отдѣловъ математики Арабы особенно тщательно разработали тригонометрію, по причинѣ приложений ея къ астрономіи. Благодаря значительнымъ усовершенствованіямъ, они придали этой наукѣ новую форму и приспособили ее къ приложениямъ, которыя Греки могли дѣлать только съ большимъ трудомъ.

ника къ радіусу описаннаго круга, выражается такъ: *Quomodo affectionem repraesentabo? quo actu geometrico? Nullo alio id doceor facere, quam usurpando proportionem, quam quaero: principium petitur. Miser calculator, destitutus omnibus geometriae praesidiis. Haerens inter spineta numerorum, frustra cossam suam respectat. Hoc unum est discrimen inter cossicas et inter geometricas determinaciones.* (*Harmonices Mundi*, lib. I, p. 37).

¹⁵³) Фибоначчи рѣшаетъ, правда, нѣсколько уравненій высшихъ степеней, но только такихъ, которыя приводятся къ квадратному.

¹⁵⁴) *Histoire des Mathématiques*, t. I, p. 383.

Первые успѣхи тригонометріи начинаются со времени Альбатегнія, князя Сирійскаго ¹⁵⁵⁾, который процвѣталъ около 880 и умеръ въ 928 году. Этому великому астроному, прозванному Птоломеемъ Арабовъ, принадлежитъ счастливая и плодотворная мысль замѣнить *хорды* дугъ, употреблявшіяся Греками въ ихъ тригонометрическихъ вычисленіяхъ, полухордами двойныхъ дугъ, т. е. *синусами* самыхъ данныхъ дугъ. „Птоломей, говоритъ онъ, употреблялъ цѣлыя хорды только для простоты доказательствъ; мы же будемъ брать половины хордъ двойныхъ дугъ ¹⁵⁶⁾“.

Альбатегній нашелъ основную формулу сферической тригонометріи:

$$\cos a = \cos b \cdot \cos c + \sin b \cdot \sin c \cdot \cos A,$$

и употреблялъ ее въ различныхъ приложеніяхъ ¹⁵⁷⁾.

Въ сочиненіяхъ его находимъ первую мысль о тангенсахъ и выраженіе $\frac{\sin u}{\cos u}$, которое не употреблялось у Грековъ.

Альбатегній вводитъ это выраженіе въ вычисленіяхъ гномоники и называетъ *удлиненною тѣнью* (*ombre étendue*); это есть ничто иное, какъ нашъ тригонометрическій *тангенсъ*. Альбатегній имѣлъ двойныя таблицы, которыя давали длины тѣни, соотвѣтствующія высотамъ солнца и высоты, соотвѣтствующія тѣнямъ; т. е. тангенсы дугъ и дуги, соотвѣтствующія тангенсамъ. Но таблицы эти вычислены были для радіуса 12, тогда какъ его таблицы синусовъ относились къ радіусу 60; это доказываетъ, что онъ не думалъ еще ввести тангенсы въ тригонометрическія вычисленія ¹⁵⁸⁾.

¹⁵⁵⁾ Настоящее имя этого геометра есть Могаммедъ-Бенъ-Геберъ; онъ прозванъ былъ аль-Батани, потому что родился въ Батанѣ, городѣ Месопотаміи; изъ этого имени сдѣлано было Альбатегній.

¹⁵⁶⁾ Delambre, *Histoire de l'astronomie du moyen âge*, p. 12.

¹⁵⁷⁾ *Ibid.*, p. 21, 164. Извѣстно, что соотвѣтствующая формула:

$$\cos A = \sin A \cdot \sin C \cdot \cos a - \cos B \cdot \cos C$$

принадлежитъ Вьету, который далъ ее въ 1593 году въ *Variorum de rebus mathematicis responsorum*, lib. VIII.

¹⁵⁸⁾ Delambre, *Histoire de l'astronomie du moyen âge*, p. 17.

Этотъ новый шагъ сдѣлали геометры Абуль Вефа и Эбнъ-Юнисъ жившіе столѣтіемъ позднѣе его.

Абуль Вефа (937—998), изложивъ теорію синусовъ, опредѣляетъ другія тригонометрическія линіи, которыя онъ „будетъ употреблять въ своемъ сочиненіи, чтобы пользоваться ими при рѣшеніи разныхъ задачъ сферической астрономіи.“

Эти линіи суть тангенсы и котангенсы, которые онъ называетъ *обратными* и *прямыми тѣнями* и секансы, называемые у него *діаметрами тѣни*.

Абуль Вефа вычислилъ таблицу тангенсовъ для радіуса 60; секансовъ онъ не вычислялъ.

Его таблица тангенсовъ болѣе не существуетъ; но для насъ важно только знать, съ какого именно времени началось ихъ употребленіе въ тригонометрическихъ вычисленіяхъ.

Это счастливое нововведеніе въ наукѣ, изгнавшее изъ нея сложныя и неудобныя выраженія, содержащія синусы и косинусы неизвѣстнаго, перешло къ Европейцамъ только черезъ пятьсотъ лѣтъ послѣ этого; оно приписывается Региомонтану и даже черезъ сто лѣтъ послѣ него Коперникъ не зналъ еще этого нововведенія.

Эбнъ-Юнисъ (979—1008) также употреблялъ тѣни, т. е. тангенсы и котангенсы и имѣлъ для этого шестизначныя таблицы ¹⁵⁹⁾.

Ему принадлежитъ первая мысль о введеніи вспомогательныхъ угловъ для упрощенія формулъ и для устраненія извлеченія квадратныхъ корней, которые такъ затрудняли вычисленія. Эти приемы теперь весьма обыкновенны, но они долгое время оставались неизвѣстными въ Европѣ и только черезъ 700 лѣтъ встрѣчаются нѣкоторые примѣры ихъ въ сочиненіяхъ Симпсона (Delambre, *Histoire de l'astronomie du moyen âge*, p. 165).

¹⁵⁹⁾ *Ibid.*, p. 164.

Астроному Геберу, жившему, какъ предполагають, около 1050 года, обязаны мы формулою сферической тригонометрии $\cos C = \sin B \cdot \cos c$, одною изъ шести формулъ, служащихъ для рѣшенія прямоугольныхъ треугольниковъ ¹⁶⁰). Формула $\cos a = \cot g B \cdot \cot g C$ не была извѣстна до XVI вѣка; она была найдена Вьетомъ.

Объ эти формулы отличаются тѣмъ, что содержатъ въ себѣ два косые угла треугольника. Грекамъ извѣстны были только четыре другія формулы и онѣ были для нихъ достаточны, такъ какъ въ ихъ приложеніяхъ тригонометріи къ астрономіи не встрѣчался случай трехъ данныхъ угловъ.

Таковы важнѣйшія усовершенствованія, сдѣланныя Арабами въ тригонометріи.

Такимъ образомъ Арабы могли съ успѣхомъ заниматься астрономіей и между арабскими писателями можно насчитать весьма многихъ, посвятившихъ себя этой наукѣ. Здѣсь не мѣсто говорить о ихъ успѣхахъ въ этомъ отношеніи; мы скажемъ только нѣсколько словъ объ одномъ изъ приложеній, именно о гномоникѣ, которая въ сущности представляетъ вопросъ чисто геометрической.

Арабы придавали большую важность построенію солнечныхъ часовъ, которые были для нихъ почти единственнымъ средствомъ измѣренія времени. Этимъ вопросомъ занимались, начиная съ IX вѣка, самые знаменитые геометры. Къ такого рода изслѣдованіямъ относились, безъ сомнѣнія, два сочиненія Алкинда: *De horologiorum sciathericorum descriptione* и *De horologio horisontali praestantiore*; и также два слѣдующія сочиненія Тебитъ-Бенъ-Кораха: *De horometria seu horis diurnis ac nocturnis* и *De figura linearum quas gnomometrum (stylis apicis umbra) percurrit*. Последнее заглавіе показываетъ, кажется, что Тебитъ при построеніи солнечныхъ часовъ пользовался коническими сѣченіями. Мы увидимъ, что такой способъ употребленъ былъ съ большимъ

¹⁶⁰) Черезъ B, C , мы означаемъ два косые угла треугольника, черезъ b, c ,—противоположныя стороны и черезъ a гипотенузу.

искусствомъ другимъ арабскимъ геометромъ въ XIII вѣкѣ. Изъ Европейцевъ мысль эта явилась въ первый разъ у Марролина; благодаря ей, сочиненіе его получило характеръ оригинальности и сдѣлалось извѣстно.

Гномоника болѣе всего обязана арабскому писателю Абуль Гассанъ Али изъ Марокко, жившему въ началѣ XIII вѣка; сочиненіе его называлось: *Книга соединяющая въ себѣ начала и цѣли*, потому что оно состояло изъ двухъ отдѣльныхъ частей: въ первой говорилось о *вычисленіяхъ*, а во второй о *инструментахъ* и ихъ употребленіи. Седильо, смерть котораго (въ 1832 году) есть чувствительная потеря для математическихъ наукъ и для восточныхъ языковъ, перевелъ это сочиненіе, которое было издано сыномъ его (M. L. Am. Sédillot) подъ заглавіемъ: *Traité des instruments astronomiques des Arabes* (2 vol. in-4°, Paris, 1834).

Сочиненіе это представляетъ полный и весьма подробный трактатъ гномоники Арабовъ; въ немъ много новаго, изобрѣтеннаго самимъ Абуль Гассаномъ.

Здѣсь въ первый разъ находимъ мы линіи *равныхъ* часовъ которыя вовсе не употреблялись Греками. Это нововведеніе, сохранившееся потомъ у геометровъ новаго времени, принадлежитъ, кажется, самому автору, потому что онъ говоритъ: „Въ этомъ сочиненіи мы указываемъ вещи еще неупотребительныя, какъ результатъ нашихъ собственныхъ размышленій и соображеній.“ (Liv. III, chap. 14). Въ большой подробности онъ излагаетъ построеніе линій *разновременныхъ* часовъ (*temporaires*, которыя называются также *antiques*, *inegales* ¹⁶¹⁾, *judaiques*).

¹⁶¹⁾ Часы эти, представляя собою всегда двѣнадцатую часть времени между восхожденіемъ и захожденіемъ солнца, считались равными продолженіе каждаго дня, но продолжительность ихъ была различна въ разные дни. Линіи, обозначавшія эти часы отличались весьма мало отъ прямыхъ линій, какъ это доказано Делабромъ посредствомъ вычисленія (*Histoire de l'astronomie ancienne*, Т. II, р. 481). Но свойства этихъ линій, еще неизвѣстны; онѣ могли бы быть предметомъ прекрасной задачи анализа, которая приводится къ слѣдующему:

Въ главахъ XXVI и слѣдующихъ, подъ заглавіемъ: *Опре-
дленіе параметра и главной оси параллелей для каждо-
даннаго мѣста*, Абуль Гассанъ пользуется свойствами ко-
ническихъ сѣченій для черченія дугъ часовыхъ линій. Онъ
вычисляетъ параметры и оси этихъ кривыхъ въ функціи
широты мѣста, склоненія солнца и высоты гномона.

Этотъ отдѣлъ сочиненія показываетъ, что геометръ-астро-
номъ Абуль Гассанъ былъ человѣкъ замѣчательный. Онъ не
дастъ доказательствъ своихъ правилъ, потому что они долж-
ны были находиться въ написанномъ имъ сочиненіи о кони-
ческихъ сѣченіяхъ. Делабръ основательно изучилъ всю гео-
метрическую часть сочиненія Абуль Гассана и нашелъ что
приемы его гораздо лучше указываемыхъ Командиною и
Клавіемъ,—писателями, которые чертили часовыя линіи такъ
же при помощи теоріи коническихъ сѣченій. Впрочемъ онъ
замѣтилъ, что правила арабскаго геометра не доведены еще
до окончательной простоты: въ нихъ для опредѣленія пара-
метра вводится высота полюса и это усложняетъ и удлин-
няетъ вычисленія безъ всякой нужды, такъ какъ выраженіе
параметра, приведенное только къ существеннымъ элемен-
тамъ, не зависитъ, какъ это доказалъ Делабръ, отъ высо-
ты полюса и содержитъ только склоненіе солнца и высоту
гномона. Замѣчательно, говорилъ Делабръ, что эта столь
важная для гномоники теорема не обратила на себя внима-
нія писателей, предлагавшихъ весьма сложные приемы для
построенія часовыхъ линій помощію коническихъ сѣче-
ній ¹⁶²).

*Представимъ себѣ на полусферѣ нѣсколько круговъ, плоскости ко-
торыхъ параллельны между собою, но наклонены къ плоскости большаго
круга, служащаго основаніемъ полусферѣ; если дуги этихъ параллель-
ныхъ круговъ раздѣлимъ въ постоянномъ отношеніи, то точки дѣленія
образуютъ на поверхности полусферы кривую двоякой кривизны. Про-
ведемъ черезъ эту кривую конусъ, вершиною котораго былъ бы центръ
полусферы:—сѣченіе такого конуса плоскостію будетъ линія равныхъ
часовъ.*

¹⁶²) *Histoire de l'astronomie du moyen âge*, p. 536.

Теорема эта, выраженная геометрически, показываетъ, что *вся сѣченія прямого конуса плоскостями равно отстоящими отъ вершины имѣютъ одинаковый параметръ.*

То же свойство принадлежитъ и косоу конусу. Это слѣдуетъ изъ прекрасной теоремы Якова Бернулли, на которую мы указали по поводу коническихъ сѣченій Аполлонія и которую Бернулли пользовался для опредѣленія параметра сѣченія косога конуса (при чемъ онъ предполагалъ сѣкающую плоскость перпендикулярною къ осевому треугольнику).

Магомету Багдадину, геометру X столѣтія, приписываютъ изящное изслѣдованіе о раздѣленіи поверхностей, переведенное Іоганномъ Де и Коммандиномъ ¹⁶³⁾.

Сочиненіе это имѣетъ предметомъ раздѣленіе фигуры на части пропорціональныя даннымъ числамъ посредствомъ линий, приводимыхъ подъ извѣстными условіями. Оно заключаетъ въ себѣ 22 предложенія, изъ которыхъ 7 относится къ треугольнику, 9 — къ четырехугольнику и 6 — къ пятиугольнику. Авторъ излагаетъ эти предложенія въ формѣ задачъ, затѣмъ даетъ рѣшенія, которыя потомъ доказываетъ.

По своему характеру сочиненіе это представляетъ дополненіе къ геодезикъ: ему въ послѣдствіи подражали всѣ новыя геометры въ сочиненіяхъ по практической геометріи.

Де и Коммандинъ предполагали, что сочиненіе это можетъ быть приписано Евклиду, который также писалъ о дѣленіи фигуръ, какъ это указываетъ Прокль въ своемъ комментарий на первую книгу элементовъ. Савилій не раздѣлялъ этого мнѣнія и вопросъ съ того времени остается неразрѣшеннымъ. Мы съ своей стороны весьма склоняемся къ тому, чтобы приписать сказанное сочиненіе одному изъ греческихъ геометровъ, если угодно — Евклиду, такъ какъ Прокль упоминаетъ о его *Tractatus de divisionibus*; сочиненіе

¹⁶³⁾ *De superficierum divisionibus liber Machometo Bagdedino adscriptus. Nunc primum Joannis Dec Londinensis et Federici Commandini Urbinate opera in lucem editus.*

Federici Commandini de eadem re libellus. Pisauri, 1570, in—4°.

по формѣ и чистотѣ геометрическаго стиля совершенно подобно греческимъ сочиненіямъ и никакимъ образомъ не похоже на сочиненія Арабовъ, которые, соединяя науку Грековъ съ наукою Индусовъ, вводили въ геометрію алгебраическія вычисленія и доказывали самыя общія теоремы на числовыхъ примѣрахъ, слѣдовательно не въ той мѣрѣ общности и отвлеченности, какъ мы это находимъ въ сказанномъ сочиненіи. Прибавимъ еще, что Греки съ перваго времени александрійской школы писали о геодезін, какъ это видно изъ сочиненія Герона старшаго, которое издано Вентури; если бы у нихъ не было трактата *De divisionibus superficierum*, то это былъ бы пробѣлъ несогласный съ полнотою всѣхъ другихъ сочиненій ихъ.

Оптика была у Арабовъ предметомъ изслѣдованія многихъ писателей, изъ которыхъ самый извѣстный есть Альгазень. Его дошедшее до насъ сочиненіе ¹⁶⁴⁾ отличается глубокими и обширными геометрическими изысканіями; здѣсь между прочимъ находимъ мы рѣшеніе задачи, зависящей при аналитическомъ способѣ изслѣдованія отъ уравненія четвертой степени. Задача заключается въ опредѣленіи отраженія точки отъ сферическаго зеркала по даннымъ положеніямъ глаза и предмета. Она занимала собою знаменитыхъ геометровъ новаго времени: Слюза, Гюйгенса, Баррова, Лопитала, Р. Симсона. Послѣдній рѣшилъ ее очень просто помощію чисто-геометрическихъ соображеній. (*Sectionum conicarum libri V, Appendix, p. 223*).

Думали, что сочиненіе Альгазена есть подражаніе Оптикѣ Птолемея. Таково было мнѣніе Монтукли. Но Делаамбръ не раздѣлялъ его, хотя онъ вообще склонялся къ мнѣніямъ въ пользу Грековъ; онъ предполагалъ даже, что сочиненіе Птолемея могло быть совсѣмъ неизвѣстно Альгазену, такъ

¹⁶⁴⁾ Напечатано въ Базелѣ въ 1572 году вмѣстѣ съ третьимъ изданіемъ Оптики Вителліо подъ заглавіемъ: *Opticae thesaurus. Alhazeni Arabis libri septem, nunc primum editi. Ejusdem liber de crepusculis et nubium ascensionibus. Item Vitellionis Thuringo-Poloni libri decem, a Fr. Risnero, in. fol.*

какъ собственное сочиненіе послѣдняго гораздо совершеннѣе ¹⁶⁵⁾. Какъ бы то ни было, сочиненіе Альгазена дѣлаетъ честь Арабамъ и мы должны его разсматривать какъ основу нашихъ познаній въ Оптикѣ. Польскій геометръ Вителіо, одинъ изъ ученѣйшихъ людей 13-го столѣтія, пользовался этимъ сочиненіемъ при составленіи своей Оптики, первой, написанной европейскимъ геометромъ.

Мы обязаны Седильо знакомствомъ съ новымъ оригинальнымъ сочиненіемъ Арабовъ, именно съ трактатомъ Гассана бенъ Хайтема *о извѣстныхъ въ геометріи (Traité des connees géométriques)* ¹⁶⁶⁾.

Этотъ геометръ процвѣталъ около 1009 года и умеръ въ Каирѣ въ 1038 году. Онъ написалъ комментаріи къ Альмагесту и къ опредѣленіямъ, съ которыхъ начинаются элементы Евклида.

Его трактатъ *о извѣстныхъ* раздѣленъ на двѣ книги. Первая, говоритъ онъ, содержитъ совершенно новаго рода предметы, которые никогда не были извѣстны древнимъ геометрамъ; во второй же заключается рядъ предложеній, сходныхъ съ тѣми, которыя находятся въ первой книгѣ *Data*, но которыхъ нѣтъ въ этомъ сочиненіи Евклида⁴.

Подъ рубрикой *Prolegomena* авторъ излагаетъ метафизическое разсужденіе о опредѣленіи *извѣстныхъ*, о ихъ раздѣленіи и подраздѣленіи, и о свойствахъ тѣхъ количествъ, къ которымъ *извѣстныя* относятся.

По этимъ вступительнымъ разсужденіямъ, говоритъ Седильо, характеризующимъ духъ ученыхъ во время Гассана

¹⁶⁵⁾ *Histoire de l'astronomie ancienne*, Т. II, р. 412.

¹⁶⁶⁾ *Nouveau journal asiatique*, Mai, 1834.

Рукопись, съ которой Седильо сдѣлалъ свой переводъ, отмѣчена 3-мъ іюня 1144 года; въ королевской бібліотекѣ она находится подъ № 1104 вмѣстѣ съ шестью другими арабскими сочиненіями по математикѣ. Седильо обѣщавъ издать и эти сочиненія, изъ которыхъ одно, — именно вышеупомянутый отрывокъ по алгебрѣ о рѣшеніи уравненій третьей степени, — будетъ важнѣйшимъ памятникомъ для исторіи математики у Арабовъ.

бенъ Хайтема, можно достаточно точно оцѣнить математическую философію Арабовъ.

Но ученый переводчикъ передаетъ намъ только начало *Prolegomena* и мы не видимъ, какое значеніе могли имѣть эти тонкія различія для геометрическихъ предложеній, составляющихъ существенный предметъ сочиненія. Безъ сомнѣнія различія эти относятся къ формѣ, въ которой авторъ излагаетъ свои предложенія. Но указываетъ ли онъ пользу такой особой формы, также какъ научный характеръ и истинное значеніе предложеній? Звать это было бы въ особенности важно.

Форма предложеній такова же какъ въ *Data* Евклида, такъ что сочиненіе есть ничто иное, какъ подражаніе и продолженіе *Data*; съ тѣмъ впрочемъ различіемъ, что предложенія первой книги суть „предметы совершенно новаго рода, неизвѣстнаго древнимъ“ и относятся къ предложеніямъ о геометрическихъ мѣстахъ, тогда какъ предложенія Евклида суть обыкновенныя теоремы, въ которыхъ все опредѣлено.

Цѣлю предложеній въ *Data* Евклида было доказать, что нѣкоторый предметъ (точка, прямая, или число), получаемый чрезъ данное построеніе, или изъ данныхъ условій, совершенно опредѣленъ, и затѣмъ найти этотъ предметъ по величинѣ и положенію.

Такова же цѣль предложеній первой книги „известныхъ“ Гассана бенъ Хайтема, но тутъ въ условіяхъ каждой задачи гходитъ неопредѣленность, приводящая къ изслѣдованію *геометрическаго мѣста*.

Предложенія эти двоякаго рода.

Въ однихъ требуется доказать, что нѣкоторое *геометрическое мѣсто* совершенно опредѣлено, когда оно является послѣдовательностію точекъ, удовлетворяющихъ даннымъ условіямъ, и затѣмъ требуется найти прямое и непосредственное построеніе этого мѣста.

Вотъ выраженіе одного изъ предложеній этого рода:

Изъ двухъ извѣстныхъ по положенію точекъ проводимъ двѣ прямыя линіи, пересѣкающіяся въ нѣкоторой точкѣ подѣ извѣстнымъ угломъ; если одну изъ этихъ линій продолжимъ потомъ такъ, чтобы длина ея находилась съ продолженіемъ въ извѣстномъ постоянномъ отношеніи, то конецъ продолженія будетъ находиться на окружности круга, извѣстнаго по положенію. (Lib. I, Prop. VII).

Во всѣхъ такихъ предложеніяхъ геометрическое мѣсто есть или прямая линія, или кругъ. Они кажется вообще заимствованы изъ *Лоса plana* Аполлонія.

Въ предложеніяхъ другаго рода ищется не самое геометрическое мѣсто, а что нибудь къ нему относящееся и что, вслѣдствіе неопредѣленности построенія, принадлежитъ бѣзконечному множеству точекъ или линій. Напримѣръ:

Изъ двухъ касающихся круговъ одинъ лежитъ внутри другаго; къ меньшему кругу проводимъ касательную, конецъ которой (не точка прикосновенія) находится на большемъ кругѣ; если соединимъ этотъ конецъ съ точкою прикосновенія обоихъ круговъ, то отношеніе послѣдней линіи къ касательной будетъ извѣстно. (Prop. XIX).

Послѣднее предложеніе и другія подобныя ему относятся, какъ мы видимъ, къ тому же роду предложеній, какъ и поризмы Евклида по воззрѣнію Р. Симсона.

Первыя же предложенія, отличающіяся тѣмъ, что въ нихъ ищется геометрическое мѣсто, соотвѣтствуютъ идеѣ, которую мы составили себѣ о характерѣ и истинномъ значеніи поризмъ, прежде нежели намъ сдѣлалось извѣстно сочиненіе арабскаго геометра (См. Прим. III).

Сочиненіе это до сихъ поръ есть единственное, представляющее намъ аналогію, или по крайней мѣрѣ нѣкоторое сходство, съ знаменитыми книгами Евклида о поризмахъ. Это обстоятельство уже само по себѣ придаетъ ему значеніе въ нашихъ глазахъ; и открытіе этого сочиненія, подтверждающее въ нѣкоторой степени мнѣніе ученаго гео-

метра Гастильона, думавшаго, что сочиненіе Евклида еще существовало на востоѣ въ XIII столѣтіи, позволяет по крайней мѣрѣ надѣяться, что между многочисленными арабскими рукописями, которыя до сихъ поръ лежатъ неразобранными въ бібліотекахъ, найдутся нѣкоторые слѣды ученія о поризмахъ. Не знаемъ, относится ли къ этой теоріи одно сочиненіе Тебита бенъ Кораха, указанное въ каталогѣ восточныхъ рукописей Лейденской бібліотеки подъ заглавіемъ: *Datorum sive determinantum liber continens problemata geometrica*. Сочиненіе это по заглавію и по имени автора должно привлечь вниманіе геометровъ, знающихъ арабскій языкъ.

Всѣ предложенія второй книги „извѣстныхъ“ одного рода съ предложеніями Евклида, хотя и не одни и тѣ же; какъ тѣ такъ и другія относятся къ элементарной геометріи (къ прямой линіи и кругу), хотя нѣкоторыя представляютъ большую степень трудности. Они въ родѣ тѣхъ задачъ, которыя въ настоящее время предлагаются для упражненія ученикамъ, уже усвоившимъ себѣ элементы геометріи. Приводимъ слѣдующія:

Въ треугольникѣ, котораго стороны и уголъ извѣстны, проводимъ отъ вершины къ основанію прямую линію; если извѣстно отношеніе квадрата этой линіи къ прямоугольнику изъ двухъ отръзковъ основанія, то и положеніе линіи будетъ извѣстно. (Прор. XV).

Черезъ двѣ точки взятая на окружности круга данную по величинѣ и положенію, проводимъ двѣ прямыя, пересекающіяся на окружности; если извѣстно произведеніе этихъ двухъ линій, то и каждая изъ нихъ по величинѣ и положенію будетъ извѣстна. (Прор. XXII).

Если къ двумъ кругамъ, извѣстнымъ по величинѣ и положенію, проведемъ прямую касающуюся обоимъ кругамъ, то эта прямая также будетъ извѣстна по величинѣ и положенію. (Прор. XXIV и XXV—послѣднія предложенія въ сочиненіи).

„Всѣ эти вещи, говорить въ концѣ Гассанъ бень Хайтемъ, весьма полезны при рѣшеніи геометрическихъ задачъ и не были высказаны ни однимъ изъ древнихъ геометровъ“.

По своему характеру сочиненіе это заслуживаетъ быть поставленнымъ съ одной стороны между *Data* и *Porismata* Евклида и между *Loca plana* Аполлонія, съ другой стороны между сочиненіями Р. Симсона и Стеварта; подобно имъ оно заключаетъ въ себѣ *дополненія* къ элементарной геометріи, назначаемыя для облегченія при рѣшеніи задачъ.

Нѣкоторые думали найти въ этомъ сочиненіи Гассана бень Хайтема аналогію съ геометріею положенія, какъ ее понимали Д'Аламбертъ и Карно. Но мы не можемъ признать подобной аналогіи между мнѣніемъ Д'Аламберта, который самъ видѣлъ въ этой наукѣ особенность, противорѣчащую характеру алгебры ¹⁶⁷⁾, между *Géométrie de position* Карно и между сочиненіемъ арабскаго геометра. Карно въ своей геометріи положенія имѣлъ главнымъ образомъ въ виду установить правильную теорію *отрицательныхъ* количествъ и его геометрія положенія по его собственному воззрѣнію и на самомъ дѣлѣ была ничто иное какъ обыкновенная геометрія, въ которой, согласно съ его ученіемъ объ отрицательныхъ количествахъ, каждое доказательство, выведенное для достаточно общаго случая, можетъ быть непосредственно и безъ всякихъ новыхъ приѣмовъ прилагаемо ко всякой другой формѣ фигуры ¹⁶⁸⁾.

¹⁶⁷⁾ „Было бы желательно изыскать средство вводить *положеніе* въ вычисленія задачъ, что' въ большинствѣ случаевъ значительно упростило бы ихъ; но состояніе и самое свойство анализа, кажется, не допускаютъ этого“. (*Encyclopédie*, Art. *Situation*).

¹⁶⁸⁾ Это было существенное нововведеніе, которое за нѣсколько лѣтъ не было бы допущено двумя математиками, избравшими спеціальнымъ предметомъ своихъ работъ чистую геометрію и ей обязанные своею извѣстностію. Мы говоримъ о Р. Симсонѣ и Стевартѣ, которые для каждаго предложенія давали столько доказательствъ, сколько различныхъ формъ могла допускать рассматриваемая фигура вслѣдствіе различнаго расположенія ея частей. Карно, напротивъ того, доказавъ предложеніе для фигуры въ ея общемъ состояніи, показываешь затѣмъ,

Благодаря этому новому характеру общности, простоты и краткости и свойству теорій и многочисленныхъ предложеній, заключающихся въ сочиненіи Карно, сочиненіе это приобрѣло свое научное значеніе и имѣло счастливое вліаніе на успѣхи чистой геометріи.

Не основываясь на идеѣ Д'Аламберта, сочиненіе Карно не представляетъ никакой аналогіи съ сочиненіемъ арабскаго геометра „о известныхъ въ геометріи“.

Не можемъ кончить нашего обзора трудовъ Арабовъ по геометріи, не сказавъ слова о знаменитомъ персидскомъ астрономѣ и геометрѣ Нассирѣ Эддинѣ изъ Фузы (1201—1274), котораго сочиненія, написанныя на арабскомъ языкѣ, обнимаютъ всѣ отрасли человѣческаго знанія. Въ нихъ находимъ, за исключеніемъ трудовъ относящихся къ астрономіи, переводы многихъ греческихъ сочиненій Евклида, Архимеда и Θεодосія, сочиненіе по алгебрѣ и *Сотрѣдѣннѣ* ариметики и алгебры. Изъ всѣхъ этихъ трудовъ только элементы Евклида были изданы знаменитою книгопечатней Медичи (Roma, 1594, in fol.) съ присоединеніемъ комментарія Нассирѣ Эддина,—комментарія, пользующагося уваженіемъ и принесшаго пользу многимъ писателямъ въ то время, когда арабскій языкъ былъ болѣе распространенъ, чѣмъ теперь; ибо въ этомъ комментарий содержатся многія новыя доказательства предложеній Евклида. Особенно замѣчательно здѣсь доказательство пятаго постулата, которое Валлисъ находилъ остроумнымъ и воспроизвелъ во II части своего сочиненія.

Изъ всего предыдущаго мы выводимъ слѣдующія заключенія:

какъ должны измѣниться предложеніе и выражающія его или относящіяся къ нему формулы, когда фигура измѣняется вслѣдствіе измѣненія въ положеніи ея различныхъ частей. Новыя формулы которыя онъ называетъ *соотвѣтственными* (*correlatives*) первой и которыя онъ выводитъ непосредственно, безъ всякаго новаго доказательства, доказывались бы Симсономъ и Стевартомъ прямо, точно также, какъ и начальное предложеніе.

Арабы выказали большое уваженіе и рѣшительную наклонность къ наукамъ математическимъ.

Они обладали полнымъ знаніемъ сочиненій и науки греческихъ геометровъ.

Они значительно усовершенствовали тригонометрію и эта часть геометріи получила у нихъ новую форму, существенно необходимую для дальнѣйшихъ успѣховъ астрономіи.

Въ другихъ отдѣлахъ геометріи они повидимому не шли далѣе Грековъ, потому ли, что не одарены были изобрѣтательностію, или потому, что, приобрѣтши весьма быстро значительныя познанія во всѣхъ наукахъ, они не заботились о дальнѣйшемъ расширеніи границъ знанія.

Но въ другомъ отношеніи они имѣли существенное преимущество передъ Греками:

Они обладали алгеброю Индѣйцевъ и знали приложенія ея къ геометріи.

Исслѣдованія ихъ въ этомъ родѣ доходятъ до рѣшенія уравненій третьей степени посредствомъ геометрическихъ построеній.

Наконецъ, изслѣдуя геометрію Грековъ и алгебру Индѣйцевъ одну при помощи другой и благодаря взаимной поддержкѣ, оказываемой этими двумя отраслями науки, Арабы сообщили математическимъ наукамъ тотъ особый и оригинальный характеръ, который перешелъ къ Европейцамъ и въ рукахъ ихъ послужилъ въ XVI столѣтіи основою быстро развившагося превосходства новой науки передъ наукою древнихъ.

Геометрія у западныхъ народовъ въ средніе вѣка.

Въ то время, какъ Арабы проходили быстрый и блестящій путь въ дѣлѣ науки, Европейцы были еще погружены въ полное невѣдѣніе. Послѣ Исидора Севильскаго, котораго мы послѣдняго упомянули при обзорѣ геометріи у Римлянъ, до 12-го столѣтія только очень немногіе писатели оставили намъ слабыя слѣды не одной только образованности, но также и нѣкоторыхъ научныхъ познаній. Въ 12-мъ

столѣтіи выказывается первыя умственныя стремленія въ Европѣ и дѣлаются многочисленныя попытки перенести сюда древнюю науку Грековъ, сохраненную и пополненную Арабами. Движеніе это повторяется съ новою силой въ среднѣ 15-го столѣтія и съ этого времени, подъ руководствомъ знанія, почерпнутаго изъ греческихъ рукописей, подготовляются великія открытія 16-го вѣка, которыя служатъ началомъ неизмѣримаго превосходства новыхъ народовъ передъ древними въ области математики.

Бросимъ бѣглый взглядъ на труды по геометріи, явившіеся въ продолженіе этого 800-лѣтняго періода.

8-е столѣтіе. Въ началѣ 8-го вѣка отличался большимъ для своего времени образованіемъ Беда, который писалъ о различныхъ предметахъ. Къ математикѣ относятся слѣдующія его сочиненія: 1) Двѣ статьи о теоретической и практической музыкѣ. 2) Различныя сочиненія по астрономіи, изъ которыхъ замѣчательнѣе другя: небольшая статья *De circulis sphaerae et polo*, статья по гномоникѣ подъ заглавіемъ *De mensura horologii* и сочиненіе *De astrolabio*, въ которомъ употребляются графическія построенія. 3) Наконецъ нѣсколько статей по ариѳметикѣ. Одно сочиненіе, называемое *De arithmeticeis numeris*, есть весьма сжатый перечень опредѣленій, заимствованныхъ изъ сочиненій по ариѳметикѣ Апулея и Боэція, имена которыхъ Беда приводитъ самъ. Другое—*De loquela per gestum digitorum*—научаетъ счету по пальцамъ и ихъ сочлененіямъ. Этой книгой пользовались и воспроизводили ее различные писатели.

Третье, — представляющее кажется изъ всего объемистаго собранія сочиненій Беда наиболѣе интереса въ настоящее время, — есть статья *De numerorum divisione*, на которую до послѣдняго времени такъ мало обращалось вниманія, что писатели дававшіе объ ней отчетъ, перепутывали ее содержаніе ¹⁶⁹⁾. Это именно та статья, которая слѣ-

¹⁶⁹⁾ Montucla, *Histoire des mathématiques*, T. I, p. 495. „Беда издалъ книгу объ ариѳметикѣ подъ заглавіемъ *De numeris* и еще другую *De numerorum divisione*, изъ чего видно, какъ затруднительны еще были

дуетъ за письмомъ Герберта къ Константину и въ которой предполагали вообще изложеніе нашей системы счисленія. Принадлежитъ ли эта статья Беда или Герберту? Мы уже устранили этотъ вопросъ, когда говорили о томъ мѣстѣ геометріи Боэція, которое относится къ системѣ счисленія; статья представляется по видимому заимствованіемъ и развитіемъ этого мѣста; по крайней мѣрѣ въ ней говорится о томъ же предметѣ и по нашему мнѣнію она имѣетъ то же происхожденіе ¹⁷⁰⁾. Также какъ и въ рукописяхъ Боэція, въ старыхъ спискахъ статьи Беда мы находимъ арабскія цифры (Wallis, *de algebra tractatus*, cap. IV).

Наконецъ, между сочиненіями Беда есть книга *De arithmeti-
cicis propositionibus*, гдѣ мы сначала встрѣчаемъ различные способы отгадывать задуманное число, а потомъ находимъ довольно большое число ариметическихъ задачъ *ad
sciendos juvenes*, какъ выражается Беда, обнаруживающихъ

въ его время подобныя дѣйствія⁶.—Delambre, *Histoire de l'astronomie
ancienne*, T. I, p. 322: „Въ этой главѣ (*De divisione numerorum*)
Беда показываетъ, какъ пользоваться пальцами и ихъ сочлененіями,
чтобы облегчить дѣленіе и умноженіе“.

¹⁷⁰⁾ Постараемся здѣсь исправить ошибку, въ которую мы впали прежде, сказавъ, будто нѣкто еще не замѣтилъ, что письмо Герберта находится въ сочиненіяхъ Беда. Мы тогда не обратили вниманія, что замѣчаніе это было сдѣлано Амдресомъ (Andres) въ сочиненіи: *Dell'origine, de progressi, e dello stato attuale d'ogni letteratura*, Pagina 7 Vol. in—4^o, 1799, гдѣ онъ выражается такъ: *Ma e da osservarsi, cio che non vedo riflettuto ne da matematici, ne da critici, che tale lettera riportata fra le Gerbersiane e quella medesima affatto, che si ritrova nelle opere di Beda al principio del libro De numerorum divisione a d Constantinum; ne io voglio decidere se sia da riporsi fra le opere di Gerberto over fra quelle di Beda* (T. IV, p. 53).

Но Амдресъ говоритъ только о самомъ письмѣ, а не о слѣдующей за нимъ статьѣ, которая ему была извѣстна въ сочиненіи Беда, но о которой онъ не зналъ, что она приписывается Герберту.

Прибавимъ еще, что этотъ ученый историкъ подробно комментировалъ упомянутое мѣсто изъ Боэція съ цѣлію доказать, что оно ни-
коимъ образомъ не можетъ относиться къ нашей системѣ счисленія (T. IV, p. 41—45), но не замѣтилъ аналогіи его съ сказанною статью *De numerorum divisione*.

намѣренія поддержать математическое образованіе. Но изъ правилъ, которыми пользуется авторъ для вычисленія площадей треугольника и четырехугольника видно, въ какомъ жалкомъ видѣ ему удалось это сдѣлать. Мы приводили эти правила, когда говорили о сочиненіяхъ Брамегупты.

Книга *De arithmetidis propositionibus* приписывалась также Алкуину и помѣщалась между его сочиненіями. Но вопросъ, кто былъ дѣйствительно ея авторомъ, не представляетъ для насъ интереса.

Алкуинъ, ученикъ Беда, считался подобно ему чудомъ учености въ свое время. Достаточно сказать, что онъ писалъ о всѣхъ семи свободныхъ искусствахъ и преимущественно объ астрономіи. До насъ дошла только часть его сочиненій, относящаяся къ грамматикѣ и риторикѣ; признано, что эти сочиненія представляютъ заимствованія изъ Кассиодора. Знаменитость Алкуина между прочимъ происходитъ отъ того, что онъ принималъ большое участіе какъ въ учрежденіи университетовъ въ Парижѣ и Павіи, такъ и въ стремленіяхъ Карла Великаго противодѣйствовать дальнѣйшему распространенію мрака, лежавшаго на Европѣ, и возбудить снова пламя науки.

Но явилась схоластика, и религіозный элементъ, служившій ей основою, былъ такъ всемогущъ, что исключительно поглотилъ всѣ умы. Такимъ образомъ совершилось въ исторіи обстоятельство въ высшей степени удивительное: послѣ всѣхъ стараній Карла Великаго настала именно эпоха самаго глубокаго невѣдѣнія, продолжавшаяся около двухъ столѣтій.

10-е столѣтіе. За все это время исторія называетъ только имена Герберта (сдѣлался папой въ 999, умеръ въ 1003 году) и нѣкоторыхъ его учениковъ. Монахъ Гербертъ, по образцу греческихъ мудрецовъ, ѣздившихъ для своего образованія въ Египетъ, отправился съ тою же цѣлю въ Испанію, — единственное мѣсто въ Европѣ, гдѣ разрабатывались Сарацинами науки, перенесенныя съ востока. По возвращеніи во Францію онъ ревностно распространялъ

свои познанія, которыя считались чудомъ у его современниковъ, такъ что его обвиняли даже въ магіи. Но это показываетъ только, какъ глубоко было въ то время невѣжество; ибо нельзя не признаться, что сочиненіе Герберта по геометріи и статьи его о сферѣ, объ астролябии и о солнечныхъ часахъ касаются только самыхъ элементарныхъ вопросовъ науки и обнаруживаютъ лишь весьма поверхностныя свѣдѣнія. Несоотвѣтствіе этихъ сочиненій съ весьма развитымъ состояніемъ науки въ это время у Арабовъ Севильи и Кордовы заставляетъ даже сомнѣваться, отъ нихъ ли получилъ Гербертъ свои знанія, хотя это и повторяютъ обыкновенно вслѣдъ за Вильгельмомъ Малесбюри. Въ этихъ сочиненіяхъ и особенно въ геометріи видно скорѣе заимствованіе и объясненіе сочиненій Боэція, нежели перенесеніе науки и методовъ Арабовъ ¹⁷¹⁾, первые слѣды котораго мы встрѣчаемъ во Франціи только въ 12-мъ столѣтіи.

¹⁷¹⁾ Замѣчаніе это согласно съ мнѣніемъ Гуже (Goujet), который говоритъ, что предположеніе о путешествіи Герберта въ Испанію имѣетъ основаніе, но что цѣль путешествія, обыкновенно указываемая, не доказана. (*De l'état des sciences en France depuis la mort de Charlémaigne jusqu'à celle du roi Robert*, p. 55).

Напротивъ того Андреа, который придаетъ большое историческое значеніе знаніямъ и трудамъ Герберта, приписываетъ имъ арабское происхожденіе, предполагая, что Гербертъ получилъ ихъ не прямо отъ Сарациновъ, но скорѣе отъ ихъ учениковъ, испанскихъ христіанъ, которые не могли научить ничему другому, какъ наукѣ и методамъ Арабовъ. *„Queste ragioni mi fanno congetturare non senza qualche probabilità, che quel dotto e grand'uomo che fu Gerberto tutto egli si fece sotto la disciplina de' christiani spagnuoli, senza avere avuto bisogno di mendicare il soccorso dellè scuole de' Saraceni. Ma quantunque spagnuoli fossero i maestri di Gerberto, arabica pur era la dottrina ch' ei trasse dalle Spagne e comunico alle Gallie ed all' Italia. La scienza favorita di lui era la matematica; e la matematica, que si sapeva in Ispagna, tutta veniva delle scuole e da libri de' Saraceni. Si vero e, che Gerberto della Spagna alle scuole Europee recasse l'aritmetica arabica, colla quale facili divenivano molte operazioni, che nell'antico metodo troppo erano, imbarazzanti, questa immediatamente, o per mezzo de' maestri spagnuoli rapita fu da lui a Saraceni, come dice Guglielmo*

Предлагаемъ разборъ сочиненія Герберта по геометріи, которое было издано Бернардомъ Пецомъ (Bernard Pez) и помещено въ его *Thesaurus anecdotorum novissimus* (Angustae Vindelicorum, 1721, in fol.) Tom. III, Pars II.

Предложивъ первыя опредѣленія, относящіяся къ геометріи, Гербертъ знакомитъ съ мѣрами, бывшими въ употребленіи у древнихъ; именно съ римскими *digitus, uncia, palmus, sexta, dodrans* и пр., перечень которыхъ находится въ геометріи Боэція. Во всемъ сочиненіи Гербертъ употребляетъ эти мѣры, также какъ и изображающіе ихъ знаки, которыми выражаются также и отвлеченныя дроби, въ родѣ $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ и т. п. Для означенія верхняго основанія въ четырехугольникѣ онъ употребляетъ слово *coraustus*. Посвящаетъ нѣсколько главъ прямоугольнымъ треугольникамъ, которые онъ называетъ *trianguli pythagorici*, и показываетъ построеніе ихъ въ рациональныхъ числахъ, когда дана одна изъ сторонъ. При этомъ онъ прилагаетъ извѣстныя правила, приписываемыя Пифагору и Платону, помощію которыхъ получаютъ для сторонъ цѣлыя числа, и отчасти другія правила, приводящія къ дробямъ. Какъ тѣ, такъ и другія, совершенно одного рода и выводятся изъ общихъ правилъ, найденныхъ нами въ индѣйскихъ сочиненіяхъ. Относительно прямоугольнаго треугольника Гербертъ рѣшаетъ замѣчательную для того времени задачу, зависящую отъ уравненія второй степени, именно: найти катеты по данной площади и гипотенузѣ. Пусть будетъ A — площадь, c — гипотенуза; рѣшеніе Герберта, переведенное на формулу, даетъ для катетовъ слѣдующее двойственное выраженіе:

$$\frac{1}{2} \left[\sqrt{c^2 + 4A} \pm \sqrt{c^2 - 4A} \right].$$

di Malesburi“. (*Dell'origine, de progressi, etc.* T. I, cap. IX).—Слѣдство сочиненій Герберта не позволяетъ намъ раздѣлять это мнѣніе о происхожденіи знаній Герберта.

Затѣмъ онъ научаетъ при помощи астролябіи и другаго инструмента, который онъ называетъ *Horoscor*, опредѣлять высоту башни, глубину колодца и измѣрять разстояніе до недоступнаго предмета. Потомъ вычисляетъ перпендикуляръ въ треугольникѣ, стороны котораго извѣстны. Для длины сторонъ онъ беретъ числа 13, 14 и 15. Даетъ для площади правильнаго многоугольника невѣрную формулу римскихъ землемѣровъ и, подобно имъ, рѣшаетъ обратную задачу: *по данной площади правильнаго многоугольника найди его сторону*. Говоря о кругѣ, даетъ отношеніе окружности къ диаметру: $\frac{22}{7}$. Въ главахъ подъ заглавіемъ *In campo quadrangulo agripennos cognoscere* и *In campo triangulo agripennos invenire*, находятся невѣрныя правила для измѣренія площадей четырехугольника и треугольника, которыя мы указали уже по поводу сочиненій Беда; Гербертъ употребляетъ въ примѣрахъ тѣже самыя числа, какъ и Беда. Наконецъ находимъ (Сар. 85) формулу, выражающую сумму членовъ арифметической прогрессіи ¹⁷²⁾. Формулы, выражающей площадь треугольника въ функціи трехъ стѣоронъ, нѣтъ; но есть другая, невѣрная, формула для прямоугольнаго треугольника.

За геометрией слѣдуетъ небольшое сочиненіе подъ заглавіемъ: *Gerberti epistola ad Adalboldum de causa diversitatis arearum in trigono aequilatero geometricè arithmeticeve expenso*. Гербертъ объясняетъ, что геометрическая формула $\frac{a^2}{4} \sqrt{3}$ для площади равносторонняго треугольника точна, арифметическая же формула $\frac{a^2+a}{2}$ не точна, а только приближенна.

¹⁷²⁾ Виллуазонъ (Villoison) говоритъ, что въ одной очень старой рукописи въ 85-й главѣ находятся арабскія цифры. (См. *Analecta graeca*, Т. II, р. 153). Но мы должны сказать, что въ двухъ рукописяхъ Герберта, находящихся въ Парижской королевской библиотекѣ (№ 7185 и 7377), мы видѣли только римскія цифры и знаки, помощію которыхъ у Римлянъ изображались дроби. Эти знаки вѣрно переданы Пецомъ въ его изданіи геометріи Герберта.

Въ своемъ объясненіи Гербертъ дѣлаетъ ошибку: изъ его разсужденій видно, что они относятся къ формулѣ $\frac{a^2 + a\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$, которая дѣйствительно есть приближенная. Въ самомъ дѣлѣ, преобразовавъ ее въ однородную чрезъ введеніе единицы длины, которую означимъ чрезъ b , мы получаемъ $\frac{a^2 + ab\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}$ формулу, которая тѣмъ болѣе приближается къ истинному выраженію площади $\frac{a^2}{4} \sqrt{3}$, тѣмъ менѣе будетъ b .

Изъ этого разбора геометріи Герберта видно, что она составлена на подобіе сочиненій Боэція и Беда и въ ней нельзя признать арабскаго происхожденія, которое приписывается поверхностно и безъ критики научнымъ познаніямъ ея сочинителя.

Гербертъ повидимому писалъ много объ ариметикѣ, преимущественно о системѣ счисленія, отличавшейся отъ бывшей въ то время въ употребленіи латинской системы, и, благодаря главнымъ образомъ этому обстоятельству, имя его стало столь знаменито въ исторіи науки. По поводу извѣстнаго мѣста въ геометріи Боэція мы говорили уже о приписываемой Герберту статьѣ *De numerorum divisione*¹⁷³⁾; тамъ мы замѣтили, что статья эта помѣщена въ двухъ изданіяхъ сочиненій Беда, и на основаніи этого высказали предположеніе, что статья эта можетъ быть приписана послѣднему. Но Гербертъ и ученики его оставили еще много другихъ сочиненій объ томъ же предметѣ, изъ которыхъ видно, что тогда имѣлись уже значительныя свѣдѣнія о вычисленіяхъ по этой системѣ, называвшейся системой *Abacus*^a. Этого рода сочиненія Герберта, хранящіяся большею частію въ Библіотекѣ Ватикана, озаглавлены такъ; 1) *Gerberti scholastici Abacus compositus*; 2) *De numeris*; 3) *Regulae Abaci*; 4) *Fragmentum Gerberti regulae de Abaco*; 5) *Gerberti*

¹⁷³⁾ Первый издатель писемъ Герберта помѣстилъ послѣ 161-го и послѣдняго письма первыя строки этой статьи. Второй издатель сохранилъ письмо, но выкинулъ эти первыя строки.

arithmetica. Первое сочиненіе, *Abacus compositus*, существуетъ еще во многихъ другихъ библіотекахъ. Въ библіотекѣ Ст. Эмеранскаго аббатства въ Регенсбургѣ Пецъ нашелъ это сочиненіе съ присоединенною къ нему статью: *G. liber subtilissimus de Arithmetica*, которую онъ основываясь на начальной буквѣ *G.* приписалъ Герберту. Въ этой Регенсбургской рукописи статья *Abacus* называется также *Algorismus*; она посвящена Оттону III ¹⁷⁴). Въ Лейденской библіотекѣ есть также двѣ рукописи, доставшіяся отъ Скалигера и Воссія; одна съ заглавіемъ: *Libellus multiplicationum, in quo epistola Gerberti ad Constantinum de doctrina Abaci*; другая—*Gerberti de Divisionibus cum notis ad illas*. (*Catalogus Bibliothecae Universitatis Lugduno-Batavae*, p. 341 et 390).

Что касается до статьи *De numerorum divisione*, то удивительно, что ее нѣтъ подъ этимъ заглавіемъ ни въ одномъ большомъ книгохранилищѣ, или, что вѣрнѣе, она по крайней мѣрѣ не упомянута съ такимъ заглавіемъ ни въ одномъ изъ каталоговъ. Это обстоятельство способствовало нашему предположенію, что статья эта могла принадлежать Беда, хотя мы вполне сознаемъ, что способы исчисленія, излагаемыя въ ней, были извѣстны Герберту ¹⁷⁵).

Но кто бы ни былъ авторъ ея, мы утверждаемъ, что надо разсматривать ее какъ заимствованіе отрывка изъ Боэція о томъ же предметѣ и думать, что она касается системы счисленія, отличающейся отъ нашей современной только въ од-

¹⁷⁴) *Gerberti Abacus seu Algorismus ad Ottonem imperatorem*. (См. *Thesaurus anecdotorum novissimus*, T. I, *Dissertatio isagogica*, p. XXXVIII).

¹⁷⁵) Два экземпляра этой статьи, находящіеся подъ другимъ названіемъ въ Парижской Королевской библіотекѣ, сопровождаются именованіемъ Герберта, которое приписано конечно въ позднѣйшее время. Первый экземпляръ озаглавленъ: *Rationes numerorum Abaci* (Manusc. № 6620), а второй *Tractatus de Abaco* (№ 7189, A). Мы полагаемъ, что часть рукописей, упомянутыхъ нами выше, и въ особенности рукописей Лейденской библіотеки суть также ничто иное, какъ списки статьи *De numerorum divisione*.

номъ, именно въ употребленіи нуля, которое введено было позднѣе и повело за собою уничтоженіе столбцовъ. При такомъ возрѣннн остается неразрѣшеннымъ только одинъ вопросъ относительно *Abacus*'а: было ли это удачное нововведеніе — употребленіе нуля—прямымъ усовершенствованіемъ системы *Abacus*'а, или же Европейцы заимствовали его изъ арабской ариметики въ 11-мъ или въ 12-мъ столѣтнн?

Многіе изъ современниковъ Герберта, которыхъ считаютъ обыкновенно его учениками, писали также объ ариметикѣ, какъ о примѣненнн системы *Abacus*'а; таковы Адальбольдъ, епископъ Утрехтскій, Геригеръ аббатъ Лаубскій и Бернелинъ.

Въ бібліотекѣ Ватикана еще сохранилась книга перваго изъ нихъ подъ заглавіемъ *Adalboldi ad Gerbertum scholasticum de Astronomia, seu Abaco* ¹⁷⁶⁾ У Пецавъ *Thesaurus anecdotorum novissimus* (Т. III, 2, р. 86) находимъ другое сочиненіе Адальбольда подъ названіемъ: *Libellus de ratione inveniendi crassitudinem sphaerae*, гдѣ онъ даетъ для объема шара формулу $D^3 \frac{11}{21}$ (D означаетъ діаметръ), въ которой за основаніе принято отношеніе Архимеда. Въ дѣйствіяхъ надъ числами Адальбольдъ, какъ и Гербертъ, употребляетъ римскіе знаки, выражающіе дроби $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, и т. д.

Геригеръ комментировалъ *Abacus* Герберта въ сочиненнн, которое хранится въ Лейденской бібліотекѣ подъ заглавіемъ: *Ratio Abaci secundum divum Herigerum* ¹⁷⁷⁾.

Бернелинъ издалъ сочиненіе о музыкѣ, геометріи и ариметикѣ, которое записано въ бібліотекѣ Ватикана подъ названіемъ: *Bernelini Abaci, Musica, Arithmetica et Geometria* ¹⁷⁸⁾; потомъ еще сочиненіе въ четырехъ книжкахъ: *De Abaco et numeris*; Винье (Vignier) въ *Bibliothèque historique*

¹⁷⁶⁾ Montfaucon, *Bibliotheca bibliothecarum manuscriptorum nova*, t. I, р. 87.

¹⁷⁷⁾ *Histoire littéraire de la France*, t. 7, р. 206.

¹⁷⁸⁾ Montfaucon *ibid.* t. I, р. 24. Кроме того на стр. 116 узнаемъ, что Ватиканская бібліотека имѣетъ еще нѣсколько сочиненій того же писателя подъ заглавіемъ: *Bernelinus junior de Abaco et alia plura*.

удостоѣряеть, что сочиненіе это находится во владѣніи у знаменитаго юриста Питу (Pierre Pithou) ¹⁷⁹⁾. Изъ *Histoire littéraire de la France*, Т. III, написанной въ 1773 году, мы узнаемъ, что одинъ экземпляръ этого сочиненія находился въ то время въ Парижѣ, въ аббатствѣ St Victor. Предисловіе озаглавлено словами: *Incipit praefatio libri Abaci quæ junior Bernelinus edidit Parisiis* ¹⁸⁰⁾. Можетъ быть къ этому же изслѣдованію объ *Abacus*' ѣ относится другая статья Бернелина, которая въ Лейденской библиотекѣ помѣщена послѣ *Abacus*' а Герберта подъ заглавіемъ: *Scolica* (вѣроятно *Scholia*) *Bernelini Parisiis ad Amelium suum edita de minutis*.

Упоминають еще объ одномъ монахѣ, по имени Гальберѣ, который около того же времени также писалъ объ *Abacus*' ѣ Герберта (*Histoire littéraire de la France*, t. 7, p. 138).

Было бы въ высшей степени полезно для разъясненія историческихъ вопросовъ, касающихся нашей ариѳметики и введенія ея въ Европу и особенно касающихся системы *Abacus*' а

¹⁷⁹⁾ Приведемъ одно мѣсто изъ Винье, которое кажется не обратило на себя вниманія, по важности, которую нельзя отвергнуть; оно доказываетъ, что въ 16-мъ вѣкѣ наши цифры и нашу систему исчисленія разсматривали, если не какъ выведенныя прямо отъ *Abacus*' а, то по крайней мѣрѣ какъ происшедшія съ нимъ изъ одного источника. Это мѣсто подтверждаетъ то объясненіе, которое мы предложили по поводу *Abacus*' а Боэція. Вотъ слова Винье:

„Gerbert eut encore un autre sien compaignon ou disciple ès sciences géométriques et mathématiques nommé Bernelinus, qui composa quatre livres *De Abaco et numeris*. Desquels se peut apprendre l'origine de Chiffre dont nous usons aujourd'hui ès comptes d'arithmétique. Lesquels livres Savoye Pithou m'a assuré avoir en sa bibliothèque, et reconnoistre en iceux un sçavoir et intelligence admirable de la science qu'ils traitent. Et pour ce qu'avec ceux la furent encore fort renommés au même temps en la France plusieurs autres grands personnages, à cause de leur grand sçavoir ès mêmes sciences philosophiques et mathématiques, comme, etc.“ (*Bibliothèque historique*, 3 Vol., in fol. Paris, 1588; Vol. II, p. 642)

¹⁸⁰⁾ Въ аббатствѣ St. Victor существуетъ еще другая статья объ *Abacus*' ѣ, упоминаемая Монфокономъ подъ заглавіемъ: *Radulphi Laudunensis de Abaco*. (*Bibl. bibl.* Т. II, p. 1374).

занимающей важное мѣсто въ исторіи письменности 10-го столѣтія,—системы, которая вѣроятно только послѣ нѣсколькихъ вѣковъ забвенія возобновлена была по сочиненіямъ Боэція и другихъ того же времени писателей ¹⁸¹⁾, получившихъ ее, какъ говоритъ Боэцій ¹⁸²⁾, изъ школы Пиеагора, было бы въ высшей степени полезно, говорю я, если бы изданы были сочиненія Герберта и его учениковъ, сочиненія, заглавія которыхъ мы упомянули выше, и если бы обращено было вниманіе на другія подобныя сочиненія, несомнѣнно существующія въ бібліотекахъ богатыхъ рукописями.

11-е столѣтіе. Въ 11-мъ столѣтіи составилъ себѣ извѣстность Германъ Контрактъ сочиненіями по математикѣ, между которыми есть одно о квадратурѣ круга и одно объ астролябіи. Послѣднее сочиненіе, въ которомъ говорится о устройствѣ и употребленіи астролябіи, напечатано въ *The-*

¹⁸¹⁾ Мы полагаемъ, напримѣръ, что Викторій, математикъ времени Боэція, писалъ также объ этой системѣ, или по крайней мѣрѣ оставилъ относящіяся къ ней вычисления, и что къ ней относятся цитаты Герберта и учениковъ его объ исчисленіи Викторія и о краткости этого исчисления, такъ какъ здѣсь по видимому нельзя разумѣть пасхалию, которую также вычислялъ Викторій.

¹⁸²⁾ Въ исторіи наукъ нерѣдко встрѣчается, что идеи, принципы, даже теоріи, по нѣскольку разъ и черезъ долгіе промежутки времени являются и снова исчезаютъ, пока не найдутъ себѣ достаточно подготовленной почвы, чтобы укорениться въ ней и обезпечить себѣ продолжительное существованіе. Звѣздчатые многоугольники представляютъ примѣръ подобныхъ перерывовъ. Сначала они разсматривались въ школѣ Пиеагора, затѣмъ послѣ десятивѣковаго забвенія является въ геометріи Боэція *звѣздчатый пятиугольникъ*; забытая снова въ продолженіи шести столѣтій, теорія ихъ получаетъ новую жизнь, благодаря Кампану; черезъ сто лѣтъ послѣ этого возникаетъ теорія *выдающихся* многоугольниковъ; еще черезъ два столѣтія можно было подумать, что блестящая роль и прочная будущность обезпечены для этой теоріи, благодаря имени и неувадимымъ трудамъ Кеплера; но не смотря на это, она впала опять въ полное забвеніе, продолжавшееся два столѣтія; послѣ чего достигла уже наконецъ неизбежнаго существованія, обезпеченнаго ей аналитическими изслѣдованіями, слышными ее съ теорією обыкновенныхъ многоугольниковъ.

saurus novissimus Пеца (Т. III). Валлисъ въ исторіи алгебры говоритъ, что одно мѣсто старой рукописи изъ *Bibliotheca Bodleiana* привело его къ мысли, что Герману Контракту извѣстна была наша система счисленія, и онъ ставитъ его вслѣдъ за Гербертомъ во главѣ другихъ авторовъ, писавшихъ объ этомъ предметѣ ¹⁸³⁾.

12-е столѣтіе. Двѣнадцатый вѣкъ извѣстенъ по нѣкоторымъ усиліямъ противъ общаго невѣжества. Многіе европейцы по примѣру Герберта оставляютъ отечество, чтобы получить образованіе въ дальнихъ странахъ. Особенно извѣстны Аделардъ (Adhelard, или Athelard) и Герардъ Кремонскій (Gerard). Первый изъ нихъ посѣтилъ Испанію, Египеть и Аравію и по возвращеніи перевелъ съ арабскаго много сочиненій и между прочимъ элементы Евклида. Это былъ первый переводъ элементовъ въ Европѣ. Твореніе Евклида было извѣстно до тѣхъ поръ только по весьма ограниченному извлеченію, содержавшему изложеніе нѣкоторыхъ теоремъ и помѣщенному въ первой книгѣ геометріи Боэція. Аделардъ къ своему переводу прибавилъ еще комментаріи

¹⁸³⁾*Hujusce Hermanni mentionem reperio in quodam Bibliothecae Bodleianae MSO, ubi dicitur quod ab Hermanno et Prodocimo didicerint A b a c u m, hoc est (alio nomine) A l g o r i s m u m.*

Германъ Контрактъ, въ глазахъ нѣкоторыхъ историковъ, особенно Бруккера, имѣетъ значеніе потому, что онъ усиленно изучалъ арабскій языкъ и доставилъ первые латинскіе переводы Аристотеля.

Журденъ разбирая источники этого мнѣнія, думаетъ, что оно ошибочно, или по крайней мѣрѣ недостаточно подтверждено; онъ полагаетъ, что сочиненіе Германа объ астролябіи не есть переводъ съ арабскаго, а скорѣе составлено по изданнымъ уже въ его время матеріаламъ. (*Recherchers sur l'âge et l'origine des traductions latins d'Aristotele* p. 156)

Сопоставляя это сужденіе Журдена съ фактомъ, о которомъ упоминаетъ Валлисъ, мы получаемъ слѣдствіе, благопріятствующее уже нѣсколько разъ высказанному нами мнѣнію, что всѣ сочиненія объ *Abacis*'ѣ, каковы сочиненія Герберта и его учениковъ, имѣютъ тотъ же источникъ, какъ и сочиненіе Боэція, т. е. что они не прямо заимствованы изъ арабскихъ сочиненій, перенесенныхъ испанскими Сарацинами.

на предложеніи Евклида. Переводъ этотъ остался въ рукописи ¹⁸⁴⁾

Журденъ (Jourdain) приписываетъ Аделарду сочиненіе объ Астролябіи и ученіе объ *Abacus*'ѣ ¹⁸⁵⁾. (*Recherches sur les traductions d' Aristote*, p. 100).

Герардъ изъ Кремоны (1114—1187) ѣздилъ на долгое время въ Толедо; тамъ изучилъ онъ арабскій языкъ и сдѣлалъ много переводовъ, которые привезъ съ собою въ отечество. Переводы эти относятся ко всѣмъ отдѣламъ знаній, процвѣтавшихъ у испанскихъ Мавровъ. Между ними находимъ Альмагестъ Птолемея, *Tractatus de crepusculis* Альгазена и книгу *de scientiis* Альфарабія ¹⁸⁶⁾. Журденъ думаетъ, что

¹⁸⁴⁾ Онъ находится въ бібліотекѣ доминиканцевъ Св. Марка во Флоренціи подъ заглавіемъ: *Euclidis Geometria cum Commento Adelardi*, и въ *Bibl. Bodleiana* подъ заглавіемъ: *Euclidis elementa cum scholiis et diagrammatis latine reddita per Adelardum Bathoniensem*. Въ Парижской королевской бібліотекѣ есть также копія (№ 7213 латинскихъ рукописей). Другая копія, принадлежавшая Региомонтану, находится въ бібліотекѣ въ Нюрнбергѣ.

¹⁸⁵⁾ Мы не знаемъ, на какомъ авторитетѣ основывается Журденъ, говоря объ этомъ ученіи объ *Abacus*'ѣ, не знаемъ также состоятъ ли это ученіе въ томъ же, въ чемъ система *Abacus*'а Бозція и Герберта. Этотъ историческій вопросъ чрезвычайно важенъ, такъ какъ всѣ работы Аделарда имѣли цѣлію ознакомить съ философскими математическими сочиненіями Арабовъ, при чемъ авторъ признаетъ значительное преимущество этихъ сочиненій передъ схоластическими ученіями того времени; поэтому мы склонны думать, что если онъ писалъ объ арифметикѣ, то вѣроятно объ арифметикѣ Арабовъ, которая основывалась на значеніи мѣста цифръ, также какъ система *Abacus*'а, отъ которой она по нашему мнѣнію отличается только употребленіемъ нуля. Можетъ быть сочиненіе Аделарда представляетъ переходъ отъ системы *Abacus*'а къ арабской системѣ, указывая ихъ тождество, послѣ чего вторая система, какъ болѣе удобная для приложений, замѣнила собою первую, получивъ названіе *Algorismus*. Поэтому сочиненіе Аделарда можетъ представлять особенную важность, рѣшая можетъ быть еще темный вопросъ объ истинномъ происхожденіи системы счисленія, употребляющейся уже пять или шесть столѣтій.

¹⁸⁶⁾ Первый указатель переводовъ, приписываемыхъ Герарду Кремонскому составленъ Фабриціемъ (*Bibl. med. et infimae lat.* Т. 3, р.

Герарду же обязаны мы переводомъ сочиненія Альгазена о перспективѣ (*Recherches critiques sur les traductions d'Aristote*, p. 128). Сочиненіе по ариметикѣ, находящееся въ *Bibl. Bodleiana* подъ названіемъ *Algorismus magistri Gerardi in integris et minutiis* ¹⁸⁷⁾, принадлежитъ можетъ быть также Герарду Кремонскому, который дѣйствительно, перенося изъ Испаніи часть научныхъ свѣдѣній Арабовъ, не могъ не обратить вниманія на ихъ остроумную систему счисленія, хотя она уже была достаточно извѣстна всѣмъ, посвятившимъ себя изученію наукъ. Допустить это мы считаемъ возможнымъ, принявъ въ соображеніе большое число авторовъ слѣдующаго вѣка, писавшихъ объ этой системѣ, или употребившихъ ее въ своихъ сочиненіяхъ.

Еще три современника Аделарда и Герарда Кремонскаго трудились надъ переводами математическихъ сочиненій, распространенныхъ у Арабовъ; именно: Платонъ изъ Тиволи (*Plato Tiburtinus*), еврей Іоаннъ Севильскій, извѣстный подъ именемъ *Iohannes Hispalensis*, и Рудольфъ изъ Брюгге, (*Brughensis*).

Первый перевелъ съ арабскаго Сферіку Θεодосія около 1120 года (напечатана въ 1518 г.), съ еврейскаго — изложеніе геометріи Савосарды ¹⁸⁸⁾ и различныя другія сочиненія.

Іоаннъ Севильскій (*Hispalensis*) перевелъ элементы астрономіи Альфрагана (по указанію Воссія и многихъ другихъ писателей въ 1142 году) и различныя сочиненія по астро-

115). Журденъ даетъ второй списокъ, почти вдвое болѣе длинный; сочиненія Альфарабія въ немъ нѣтъ; оно найдено Либри въ королевской библиотекѣ въ рукописи подъ заглавіемъ: *Liber Alfarabii de scientiis translatus a magistro Gherardo Cremonensi, in Toletis, de arabico in latinum*. (*Histoire des sciences mathématiques en Italie*, t. I, p. 172).

¹⁸⁷⁾ Heilbronner, *Historia matheseos*, p. 601.

¹⁸⁸⁾ *Liber Embadorum a Savosarda judaco in hebraico compositus et Platone Tiburtino in Latinum sermonem translatus*. (In *Bibliotheca S. Marci Dominicorum Florentiae*). Либри долженъ былъ помѣстить во второмъ томѣ *Histoire des sciences mathématiques* разборъ этого важнаго сочиненія.

логін, къ числу которыхъ принадлежитъ сочиненіе Альбу-мазара, находящееся въ рукописи въ *Bibl. Magliabecchi* подъ заглавіемъ: *Liber introductorii majoris in magisterio scientiae Astrorum, editione Albumazar et interpretatione Iohannis Hispalensis ex arabico in latinum*. Переводъ этотъ оконченъ былъ вѣроятно въ 1171 году, потому что онъ заключается словами: *scriptus est liber iste anno domini nostri Jesu Christi 1171*. Онъ имѣетъ значеніе, потому что содержитъ астрономическія таблицы, написанныя арабскими цифрами ¹⁸⁹⁾. Это можетъ быть самая древнія цифры изъ написанныхъ въ точно извѣстное время. Іоаннъ Севильскій оставилъ еще сочиненіе объ арабской ариѳметикѣ подъ заглавіемъ *Algorismus*—древнѣйшее сочиненіе по ариѳметикѣ съ такимъ названіемъ, встрѣчающимся потомъ во всѣхъ сочиненіяхъ 12-го столѣтія. Оно начинается такими словами: *Incipit prologus in libro Algorismi de practica Arithmeticae, qui editus est a Magistro Iohanne Hispalensi*. Оно очень полно и обнимаетъ собою семь дѣйствій: сложеніе, вычитаніе, удвоеніе, дѣленіе пополамъ, умноженіе, дѣленіе и извлеченіе корней, сперва для цѣлыхъ чиселъ, потомъ для дробей. Тутъ же, непосредственно послѣ ариѳметики, находимъ отрывокъ алгебры, составляющій кажется часть того же сочиненія, съ заглавіемъ: *Excerptiones de libro qui dicitur Gebra et Mucabala*. ¹⁹⁰⁾ Въ немъ заключается рѣшеніе уравненій второй степени и рѣшаются многія задачи, подобныя слѣдующимъ: Какое число, будучи сложено съ своимъ удесятереннымъ корнемъ, даетъ 39? Какое число, будучи придано къ 9, даетъ свой ушестеренный корень?

Сочиненіе это, остававшееся до сихъ поръ повидимому неизвѣстнымъ, имѣетъ также значеніе ¹⁹¹⁾, какъ самое древ-

¹⁸⁹⁾ Targioni, *Relazioni di alcuni Viaggi*, etc. t. II, p. 67.

¹⁹⁰⁾ Въ рукописи написано: *Exceptiones de libro qui dicitur Gebra et Mutabilia*, но это по всей вѣроятности происходитъ отъ ошибки переписчика.

¹⁹¹⁾ Копія его должно быть весьма рѣдка, такъ какъ въ каталогахъ рукописей оно нигдѣ не упоминается.

нее изъ извѣстныхъ по арабской ариметикѣ и алгебрѣ. До сихъ поръ древнѣйшимъ считалось сочиненіе Леонарда изъ Пизы.

Рудольфу изъ Брюгге мы обязаны знакомствомъ съ Плоскошаріемъ Птолемея, которое онъ перевелъ съ арабскаго перевода, снабженнаго комментаріями автора, по имени Мользема. Греческій текстъ до насъ не дошелъ. Сочиненіе Рудольфа напечатано въ первый разъ въ 1507 г. въ концѣ Птолемеевой Географіи (Roma, in fol.) и потомъ въ 1536 г.¹²²). Правильный переводъ сдѣланъ былъ Коммандиномъ въ 1558 году и пополненъ комментаріемъ, представляющимъ по большей части общее изложеніе перспективы; этотъ трудъ написанъ въ легкомъ геометрическомъ стилѣ, какъ и всѣ вообще многочисленныя сочиненія о перспективѣ 16-го и 17-го столѣтія.

13-е столѣтіе. Тринадцатый вѣкъ представляетъ новую эру въ исторіи наукъ. Въ этомъ вѣкѣ распространяется арабская система счисления, алгебра и многія важныя сочиненія греческой школы и тѣмъ подготавливается время возрожденія. Эпоха эта богата писателями: мы встрѣчаемъ здѣсь знаменитыя имена, составляющія славу среднихъ вѣковъ: Іордана Неморарія, Леонарда Фибоначчи изъ Пизы, Сакро Боско, Кампана изъ Наварры, Альберта Великаго, Винчен-та-де-Бове, Рожера Бакона, Вителліо.

Кампанъ перевелъ съ арабскаго 13 книгъ элементовъ Евклида и двѣ книги, приписываемыя Гипсиклу, и снабдилъ

¹²²) Вмѣстѣ съ плоскошаріемъ Іордана и различными другими отрывками, относящимися къ астрономіи, подъ общимъ заглавіемъ: *Sphaerae atque astrorum coelestium ratio, natura et motus*; Valderus Basileae, 1536, in—4^o.

Декамбръ въ *Histoire de l'astronomie ancienne* (Т. 2, р. 456) показъ для времени латинскаго перевода Рудольфа изъ Брюгге 1544 годъ, вмѣсто 1144. Эта ошибка объясняется, почему этотъ знаменитый астрономъ удивлялся, какимъ образомъ переводъ, сдѣланный въ 1544 году, оказался въ сочиненіи напечатанномъ въ 1536 году.

свой переводъ комментаріями ¹⁹³⁾. Благодаря этому труду распространилось въ Европѣ знаніе геометріи; онъ напечатанъ былъ въ первый разъ въ 1482 году и пережилъ много изданій. Онъ пользовался большимъ уваженіемъ долгое время послѣ возрожденія наукъ и комментаріи Кампана служили постоянно пособіемъ для геометровъ, писавшихъ объ элементахъ, каковы Замберти, Лука Бурго, Пелетье, Клавій и пр. и также для алгебраистовъ, трактовавшихъ о несоизмѣримыхъ величинахъ, напр. для Стифельса въ его *Arithmetica integra*.

Говоря о томъ мѣстѣ изъ Бозція, въ которомъ по нашему мнѣнію рѣчь идетъ о звѣздчатомъ пятиугольникѣ, мы упомянули уже, что эта же фигура разсматривается въ комментаріи Кампана къ 32-му предложенію первой книги Евклида и что въ слѣдующемъ столѣтіи Бравардинъ заимствовалъ отсюда свою идею о выдающихся многоугольникахъ, теорію которыхъ онъ развилъ довольно подробно.

Въ концѣ четвертой книги находимъ двѣ теоремы Кампана ¹⁹⁴⁾, изъ которыхъ первая имѣетъ предметомъ дѣленіе угла на три части, вторая же—вписываніе въ кругъ правильного девятиугольника. Вторая задача приводится къ первой. Рѣшеніе, предлагаемое Кампаномъ, замѣчательно по

¹⁹³⁾ Нѣкоторые историки думаютъ, что этотъ трудъ Кампана есть ничто иное, какъ переводъ Аделарда, къ которому Кампанъ прибавилъ комментаріи. Вотъ что говоритъ по этому поводу Андреа: *Sei (Campano) non tradusse come se dico comunemente; certo illustro con commenti l'Euclide, tradotto primo dall'Arabo in Latino dall'Inglese Adelardo Gotho, come ha fatto vedere il Tiraboschi (Dell'origine, de progressi, e dello stato attuale d'ogni litteratura, Pag. I, Cap. IX)*. Мнѣніе это подтверждается слѣдующимъ заглавіемъ рукописнаго экземпляра Кампанова изданія Евклида, хранящагося въ Парижской королевской библиотекѣ подъ № 7213: *Euclidis philosophi socratici incipit liber Elementorum artis geometricae translatus ab Arabico in Latinum per Adelardum Gothum Bathoniensem, sub commento Magistri Campani Novarrensis*. (Въ рукописяхъ 14-го столѣтія).

¹⁹⁴⁾ Въ изданіи 1537 года (Basel, in fol), заключающемъ въ себѣ всѣ дошедшія до насъ сочиненія Евклида, эти двѣ теоремы находятся въ концѣ тома.

своей простотѣ: на дѣлѣ оно приводится къ построению конхойды Никомеда. Вотъ на чемъ оно основано: изъ вершины угла, какъ изъ центра, опишемъ произвольнымъ радіусомъ кругъ, который пересѣчетъ стороны угла въ точкахъ a и b ; построимъ радіусъ, перпендикулярный къ первой сторонѣ и черезъ точку b проведемъ прямую такъ, чтобы часть ея между перпендикуляромъ и окружностію была равна радіусу; наконецъ черезъ вершину угла проведемъ параллельную этой прямой; параллельная эта и будемъ опредѣлять третью часть угла.

Кампанъ не говоритъ, какъ опредѣляется положеніе прямой, которая проводится черезъ точку окружности и отрѣзокъ которой между діаметромъ и окружностію долженъ равняться радіусу. Можетъ быть онъ далъ рѣшеніе этой задачи гдѣ нибудь въ другомъ мѣстѣ; оно приводится очевидно, какъ мы сказали, къ построению конхойды Никомеда. Задача эта около конца 17-го столѣтія имѣла нѣкоторую знаменитость: она предложена была вмѣстѣ съ двумя другими задачами въ *Journal des Savans* (Августъ, 1676 г.) и рѣшена Вивіани въ его сочиненіи: *Enodatio problematum universis geometris propositorum a Cl. et R. D. Claudio Comiers, Canonico Ebredunensi, collegialis ecclesiae de Ternant Praepositio dignissimo. Praemissis, horum occasione, tentamentis variis ad solutionem illustris veterum problematis de anguli trisectione* (Florentiae, 1677, in—4°). Вивіани показываетъ при помощи очень простаго геометрическаго доказательства, что три точки, въ которыхъ конхойда пересѣкается съ кругомъ и которыя соотвѣтствуютъ рѣшенію задачи о трисекціи угла, лежатъ также на равносторонней гиперболѣ.

Извѣстно, что дѣленіе линіи въ крайнемъ и среднемъ отношеніи играетъ большую роль въ теоріи несоизмѣримыхъ количествъ, въ 10 и 13 книгѣ Евклида и въ теоріи правильныхъ тѣлъ. Многочисленные свойства этого дѣленія не ускользнули отъ Кампана и онъ называетъ его удивительнымъ и основаннымъ на началѣ достойномъ вниманія фило-

софовъ ¹⁹⁵⁾. Лука Бурго въ своемъ сочиненіи *Divina proportione* etc. называетъ именемъ *proportio divina* именно это дѣленіе и перечисляетъ его тринадцать *effetti* — приложений. Теперь свойства эти мало извѣстны, потому что на дѣленіе прямой линіи въ крайнемъ и среднемъ отношеніи смотрятъ просто какъ на рѣшеніе квадратнаго уравненія, которое должно заключать въ себѣ всѣ эти свойства. Но это вѣрно только относительно свойствъ чисто аналитическихъ, между тѣмъ какъ самыя многочисленныя и любопытныя получаютъ именно изъ соображеній геометрическихъ. Это дѣленіе заслуживаетъ того, чтобы всѣ относящіяся къ нему теоремы были за ново возстановлены, какъ это уже сдѣлано нѣкоторыми геометрами относительно гармоническаго дѣленія прямой линіи ¹⁹⁶⁾. Это было бы несомнѣнно собраніе весьма интересныхъ предложеній, которое повело бы къ новымъ открытіямъ о томъ же предметѣ и къ другимъ подобнымъ весьма общимъ соотношеніямъ ¹⁹⁷⁾.

¹⁹⁵⁾ *Mirabilis itaque est potentia secundum proportionem habent. m medium duoque extrema divisae. Cui cum plurima philosophantium admiratione digna conveniant, hoc principium vel praecipuum ex superiorum principiorum invariabili procedit natura, in tam diversa solidatum magnitudine tum basium numero, tum etiam figura, irrationali quadam symphonia rationabiliter conciliet.* (Lib. XIV, Prop. 10).

¹⁹⁶⁾ De Billy: *Tractatus de proportione harmonica*, Paris, 1658, in - 4^o. Saladini: *Della proporzione armonica*. Bologna, 1761, in 8^o.

¹⁹⁷⁾ Дѣленіе линіи въ крайнемъ и среднемъ отношеніи приводится, наиримѣръ, къ задачѣ: найти между двумя данными точками *A* и *B* такую третью *C*, чтобы выходило $AC^2 = AB \cdot CB$; легко обобщить эту задачу, выводя ее изъ другой, въ которой для этого нужно предположить одну точку на безконечномъ разстояніи. Пусть *J* будетъ такая точка; искома точка *C* должна опредѣляться относительно трехъ данныхъ точекъ *A*, *B*, *J* помощію уравненія:

$$CA^2 \cdot JB^2 - CB \cdot CJ \cdot BA \cdot BJ.$$

Если предположимъ *J* въ безконечности, то это уравненіе дѣйствительно приведется къ предыдущему.

Уравненіе это замѣчательно тѣмъ, что каждая изъ входящихъ въ него точекъ играетъ одну и ту же роль по отношенію къ остальнымъ,

Въ одномъ примѣчаніи, слѣдующемъ за первымъ предложениемъ 14 книги (первой изъ двухъ книгъ Гипсикла), Кампанъ говоритъ, что Аристеемъ и Аполлоніемъ доказана была слѣдующая теорема: *Поверхности вписанныхъ въ одинъ и тотъ же шаръ правильныхъ додекаэдра и икосаэдра относятся между собою какъ ихъ объемы.* Сочиненіе Аристеева, говоритъ онъ, называлось *Expositio scientiae quinque corporum*; сочиненіе же Аполлонія имѣло предметомъ *сравненіе додекаэдра и икосаэдра.* Въ началѣ 10-го предложенія той же книги, которое есть именно вышеприведенная теорема, Кампанъ опять упоминаетъ имена Аристеева и Аполлонія. Самыя сочиненія этихъ двухъ знаменитыхъ геометровъ древности до насъ не дошли; можетъ быть они неизвѣстны были и Кампану и онъ упомянулъ о нихъ только слѣдуя за Гипсикломъ, который почти въ тѣхъ же словахъ говоритъ о нихъ въ началѣ втораго предложенія. Кромѣ того Гипсиклъ въ своемъ предисловіи говоритъ подробно объ Аполлоніи и его сочиненіи *De dodecahedri et icosaedri in eadem sphaera descriptorum comparatione.* Кажется вообще обращалось вниманіе только на это мѣсто, потому что обыкновенно приводится только сочиненіе Аполлонія, а не Аристеева, и я напелъ, что одинъ Рамусъ причисляетъ послѣдняго къ числу писавшихъ о пяти правильныхъ тѣлахъ. Всѣ писавшіе по исторіи математики указываютъ согласно только на два сочиненія Аристеева: на пять книгъ *Elementa conica* и на *Loca geometrica* — сочиненіе, которое, какъ извѣстно, пытался воспроизвести Вивіани.

Впрочемъ нѣтъ ничего удивительнаго, что Аристеевъ писалъ о пяти правильныхъ тѣлахъ, такъ какъ эта теорія въ значительной степени занимала Грековъ и была у нихъ въ большомъ уваженіи съ самыхъ древнихъ временъ ихъ науки. Пифагоръ принялъ ихъ въ основу своего міровоззрѣнія, въ которомъ пять правильныхъ тѣлъ соотвѣтствовали четыремъ

и какая бы точка ни была удалена въ бесконечность, уравненіе представляется всегда дѣленіе въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.

элементамъ и вселенной ¹⁹⁸), почему ихъ и называли *мировыми фигурами* (*figurae mundanae*) ¹⁹⁹). Платонъ принялъ эту идею ²⁰⁰), развивалъ ту же теорію ²⁰¹) и обыкновенно полагаютъ, что Теэтетъ, одинъ изъ его учениковъ, писалъ первый объ этомъ предметѣ ²⁰²). Потомъ мы встрѣчаемъ Аристее и далѣе: Евклида, Аполлонія и Гипсикла ²⁰³). Последній въ своихъ двухъ книгахъ упоминаетъ о своемъ учителѣ, Исидорѣ Великомъ, отъ котораго онъ научился тому, что зналъ объ этомъ. Благодаря идеямъ пифагорейцевъ и

¹⁹⁸) Кубъ представлялъ землю, тетраэдръ—огонь, октаэдръ—воздухъ, икосаэдръ—воду, а додекаэдръ—вселенную. (Plutarch, *Placit. philos.* Lib. XI, Cap. 6).

¹⁹⁹) Proclus: *Commentarius in Euclidem*, Lib. XI, Cap. 4.—Kepler: *Harmonices mundi*, Lib. II, p. 58.

²⁰⁰) Timaeus, Par. III.—Plutarch: *Platonicae quaestiones*.

²⁰¹) Pappus: *Collectiones mathematicae*, Lib. V, послѣ Prop. XVII.—Proclus: *in Euclidem*, Lib. XI, Cap. 4.

²⁰²) *Theaetetus, Atheniensis, Archytae sodalis, Geometrica auxit, primusque de quinque solidis tractavit, ut Laertius et Proclus produnt.* (Heilbronner *Historia matheseos*, p. 149).

²⁰³) Относительно времени, когда жилъ Гипсиклъ, мнѣнія различны. Одни полагаютъ, что во второмъ вѣкѣ нашего лѣтосчисления, другіе—во второмъ вѣкѣ до Р. X. вскорѣ послѣ Аполлонія. Говоря объ Евклидѣ, мы приняли второе мнѣніе: тамъ мы сказали, что Гипсиклъ жилъ около 150 лѣтъ послѣ Евклида.

Таково же было мнѣніе Бернардина Бальди въ *Cronica di matematici*, p. 37, и Воссія, который полагаетъ, что Гипсиклъ жилъ при Птоломеевѣ Латирусѣ, а учитель его Исидоръ Великій, о которомъ онъ упоминаетъ въ двухъ своихъ книгахъ,—при Птоломеевѣ Фископѣ. По мнѣнію Воссія это тотъ самый Исидоръ, о которомъ упоминаетъ Плиній въ своей геометріи. (Vossius, *de scientiis mathematicis*, p. 328).

Ученый Ментель въ предисловіи къ латинскому переводу небольшого сочиненія Гипсикла по астрономіи подъ заглавіемъ: *Anaphoricus, sive de Ascensionibus* Paris. 1657, in—4^o, и въ недавнее время Деламбръ (*Histoire de l'astronomie ancienne*, t. I, p. 246) и Франчини (*Saggio della storia delle matematiche*, p. 146) помѣщаютъ Гипсикла около 146 года до Р. X. по Фабриціи (*Bibliotheca graeca*, t. II, p. 91) и за нимъ Вейдлеръ, Гейльброннеръ, Монтуэла и Лаландъ признаютъ, что онъ родился во второмъ вѣкѣ послѣ Р. X.

платониковъ, пять правильныхъ тѣлъ играли въ древности такую важную роль, что ихъ рассматривали даже какъ конечную цѣль, къ которой стремятся научные труды геометровъ ²⁰⁴).

Паппъ указываетъ ²⁰⁵), что Архимедъ пытался расширить эту теорію и что, не найдя возможности составить болѣе пяти правильныхъ многогранниковъ, онъ изобрѣлъ многогранники другого рода, которыми назвалъ *полуправильными* (*semiregularia*): ихъ грани такія же, какъ и въ правильныхъ, но не всѣ равны между собою. Такихъ новыхъ тѣлъ было тринадцать. Паппъ даетъ очень ясное описаніе ихъ, которое потомъ воспроизведено было Кеплеромъ въ *Harmonices mundi*, причемъ Кеплеръ приложилъ и изображенія ихъ. Историки умалчиваютъ объ этой работѣ Архимеда и, правда, она по самому свойству своему гораздо ниже другихъ открытій этаго великаго человѣка. Генія Архимеда было бы болѣе достойно, еслибы онъ, желая въ теоріи правильныхъ тѣлъ идти далѣе Евклида и другихъ геометровъ, нашелъ новыя звѣздчатые многогранники, описанные Пуансо, которые дѣйствительно представляютъ расширеніе, къ какому только способна эта древняя знаменитая теорія.

Возвращаемся къ Кампану. Лука Гаурикъ, (Lucas Gaugicus) неаполитанскій астрономъ и астрологъ, издавъ въ началѣ 16-го столѣтія съ именемъ Кампана сочиненіе *De tetragonismo, seu Quadratura circuli* ²⁰⁶) и многіе позднѣйшіе писатели повторяли, что Кампанъ писалъ о квадратурѣ круга. Но сочиненіе, о которомъ идетъ рѣчь обнаруживаетъ только невѣжество своего автора и недостойно носить на себѣ имя

²⁰⁴) *Nihil in antiqua Geometria speciosius visum est quinque corporibus ordinatis, eorumque gratia Geometriam, ut ex Proclo, initio, dictum est, inventam esse veteres illi crediderunt.* (Ramus: *Scholdrum mathematicarum*, Lib. XXX).

²⁰⁵) *Collectiones mathematicae*, Lib. V, послѣ 17-го предложенія.

²⁰⁶) *Tetragonismus, id est circuli quadratura per Campanum, Archimedes Syracusanum atque Boëtium, mathematicos perspicacissimos adinventi.* Venetiis, 1503, in—4.

знаменитаго переводчика Евелида. За основаніе своей квадратуры сочинитель беретъ отношеніе окружности къ диаметру, равное $\frac{22}{7}$ „*secundum quod plerique mathematici scripserunt et juxta physicam veritatem*“; затѣмъ, перейдя черезъ нѣсколько промежуточныхъ пропорцій, онъ заключаетъ, что сторона квадрата, равнаго по площади кругу, равна $5\frac{1}{2}$ разъ взятой седьмой части діаметра. Такъ что, если D будетъ діаметръ, то площадь круга выйдетъ $\frac{D^2}{4} \cdot \left(\frac{11}{7}\right)^2$ вмѣсто $\frac{D^2}{4} \cdot \frac{22}{7}$.

Сакро Боско своею долгою извѣстностію обязанъ сочиненію *De sphaera mundi*, которое есть извлеченіе изъ Альмагеста Птолемея и которое въ продолженіе 400 лѣтъ служило для преподаванія астрономіи въ школахъ. Напечатанное въ первый разъ въ Феррарѣ въ 1472 году, оно выдержало послѣ того по крайней мѣрѣ пятьдесятъ изданій. Многіе извѣстные писатели, каковы Пурбахъ, Региомонтанъ, Вине, Клавій и др. поясняли его своими примѣчаніями и комментаріями.

Но, чтобы составить себѣ правильное понятіе о тогдшнемъ состояніи науки, необходимо замѣтить, что въ этомъ сочиненіи находятся только самыя элементарныя понятія, почерпнутыя у Птолемея; въ немъ указываются круги на сферѣ, явленія суточного движенія и говорится нѣсколько словъ о затмѣніяхъ. Только черезъ два столѣтія послѣ этого знаніе Альмагеста сдѣлало шагъ впередъ, когда Пурбахъ объяснилъ теорію планетъ—самую важную и трудную часть во всемъ этомъ сочиненіи.

Сакро Боско оставилъ также одно, написанное въ стихахъ, сочиненіе по ариметикѣ, подъ названіемъ *De Algorismo* ²⁰⁷⁾. Это совершенно наша современная ариметика:

²⁰⁷⁾ Есть еще другое сочиненіе по ариметикѣ того же времени написанное также въ латинскихъ стихахъ, авторъ котораго Alexandre de

Сакро Боско приписываетъ ее Индѣйцамъ. Онъ дѣлитъ ее на 9 частей, именно: нумерація, сложеніе, вычитаніе, дѣленіе пополамъ ²⁰⁵⁾, удвоеніе ²⁰⁶⁾, умноженіе, дѣленіе, прогрессія и извлеченіе квадратныхъ и кубическихъ корней. Долгое время потомъ сочиненія по ариметикѣ состояли изъ этихъ девяти главъ; это еще встрѣчается даже въ сочиненіяхъ 16 столѣтія.

Прибавленіе. Подъ именемъ Сакро Боско было напечатано сочиненіе объ *Algorismus* подъ заглавіемъ: *Algorismus domini Johannis de Sacro Bosco, noviter impressum*, Venetiis, 1523, in—4°. Но это сочиненіе не Сакро Боско, котораго ариметика написана въ стихахъ; это то самое, которое Кликтовой напечатала подъ заглавіемъ: *Opusculum de praxi numerorum quod Algorismum vocant*.

Сочиненіе это очень мало отличается отъ другихъ, но тѣмъ не менѣе оно заслуживаетъ вниманія. Издатель предлагаетъ ставить *точку* надъ цифрою *тысячъ*, чтобы отличить ее отъ другихъ; потомъ такимъ же образомъ *точку* надъ четвертою цифрою послѣ тысячъ и такъ далѣе черезъ четыре цифры. Очевидно это ничто иное какъ тетрады Аполлонія, которыя въ современномъ счисленіи замѣнены дѣленіемъ на группы по три цифры, такъ какъ у насъ числа выговариваются при помощи названій этихъ отдѣловъ: единицы, тысячи, миллионы, билліоны и т. д. *Точку* для отдѣленія группъ замѣнили чертой или запятой.

Тетрады, отмѣченныя точками, мы находимъ еще въ сочиненіи по ариметикѣ Пурбаха; *Algorithmus G. Peurbachii in integris*, Viennae, 1515, in—4.

Гордану Неморарію мы обязаны слѣдующимъ трудами:

1) Сочиненіемъ по ариметикѣ въ двухъ книгахъ, заключающимъ въ себѣ изложеніе свойствъ чиселъ, заимствованное

Villedieu. (Vossius: *De scientiis mathematicis*, p 40—Dounou: *Histoire littéraire de la France* t. XVI, p. 113).

²⁰⁵⁾ Mediatio.

²⁰⁶⁾ Duplatio. Это дѣйствіе и дѣленіе на два стали подводить подъ общія правила умноженія и дѣленія въ сочиненіяхъ 16-го столѣтія, которыя поэтому содержали только семь главъ, вмѣсто девяти. (См. *Summa de Arithmetica* etc. Луки Бурго).

у Никомаха и Боэція. Сочиненіе это было напечатано въ 1496 году съ комментариемъ Фабера (Faber Stapulensis); послѣ того оно являлось во многихъ изданіяхъ.

2) Изложеніемъ практической ариметики въ арабскомъ стилѣ подъ названіемъ *Algorismus*: оно осталось въ рукописи.

3) Сочиненіемъ о плоскошаріи, которое напечатано было вмѣстѣ съ плоскошаріемъ Птолемея въ 1507, 1536 и 1558 годахъ. Въ этомъ сочиненіи мы въ первый разъ находимъ совершенно общее доказательство прекраснаго свойства стереографической проэкціи, служащаго основаніемъ при построеніи плоскошарій, именно, что *кругъ проэктируется также кругомъ*. Птоломей доказалъ эту теорему только для сѣченій шара въ нѣкоторыхъ особыхъ положеніяхъ, потому что онъ, *стремясь во всемъ къ ясности и простотѣ*, какъ говоритъ Провль въ X книгѣ *Hypotyposis*, вводилъ въ свое сочиненіе и доказывалъ только такія геометрическія истины, которыя были для него необходимы.

Птоломей составляетъ проэкцію изъ глаза помѣщеннаго въ полюсѣ на плоскость экватора, Иорданъ же на касательную плоскость, проведенную черезъ противоположный полюсъ шара. Повдѣе Мавроликъ и другіе геометры поступали такъ же. Мы обращаемъ вниманіе на эти незначительныя различія въ сочиненіяхъ Иордана и Птолемея, такъ какъ они представлялись для того времени существеннымъ нововведеніемъ и были первыми проявленіями духа пытливости и изобрѣтательности, столь рѣдко замѣчаемаго въ 13-мъ столѣтіи, когда умы еще были заняты усвоеніемъ знаній сообщенныхъ Арабами.

Проэкція, которую Птоломей употреблялъ въ своемъ плоскошаріи, получила названіе *стереографической* уже въ новое время: названіе это ведетъ начало отъ Aguilon'a, который предложилъ его и употреблялъ въ своей оптикѣ ²¹⁰⁾.

²¹⁰⁾ *Aguilonii Opticorum libri sex* Paris, 1613, iu fol.

„*Quare tametsi stereographices nomine nusquam vocatum hoc projectionis genus reperimus; quia tamen nec alio quidem ullo solitum est*

Стереографическая проеція обладаетъ однимъ замѣчательнымъ свойствомъ, именно: *уголъ двухъ круговъ на шаръ равенъ углу круговъ въ проеціи*. Эта прекрасная теорема не была замѣчена ни Птоломеемъ, ни Иорданомъ ²⁷¹⁾. Самая старая книга, въ которой она встрѣчается, насколько это извѣстно Деламбу, есть сочиненіе по Навигациі Робертсона (1754). (См. *Traite d'astronomie*, t. III).

Существуетъ еще рукопись Иордана: *De triangulis* ²¹²⁾.

Онъ написалъ также три книги *De geometria*, которыя Воссій предполагалъ хранящимися въ библиотекѣ Ватикана ²¹³⁾ и которыя находились также въ Лейпцигской библиотекѣ ²¹⁴⁾.

Рамусъ приписываетъ ему извѣстную формулу площади треугольника въ функціи трехъ сторонъ ²¹⁵⁾. Мы не знаемъ, въ какомъ изъ своихъ сочиненій предложилъ ее Иорданъ; Вентури не нашелъ ее въ сочиненіи *De triangulis* ²¹⁶⁾. Доводительство одинаково съ тѣмъ, которое въ томъ же столѣтіи дано было Леонардомъ изъ Пизы въ его практической геометріи. Оно кажется арабскаго происхожденія, такъ какъ встрѣчается въ сочиненіи трехъ геометровъ—сыновей Музабенъ-Шакера и въ сочиненіи еврея Савосарды.

*appellari, placuit hoc nomen usurpare, quod nobis in praesenti visum est ad rem ipsam quam maxime accomodatum*⁴. (Praetatio).

²¹¹⁾ Въ пятой эпохѣ мы уже говорили, что стереографическая проеція обладаетъ еще другимъ весьма интереснымъ свойствомъ, относящимся къ опредѣленію центра круга въ проеціи, и что начала этой проеціи, распространенныя на поверхности второго порядка, составляютъ въ настоящее время одинъ изъ способовъ изысканія въ рациональной геометріи.

²¹²⁾ Сочиненіе это находится въ библиотекѣ доминиканцевъ во Флоренціи (Montfaucon; *Bibl. bibl.*), въ городѣ Базелѣ (Haenel, *catalogi*, etc.) и въ Парижской королевской библиотекѣ (№ 7378, A).

²¹³⁾ *De scientiis mathematicis*, p. 333.

²¹⁴⁾ C. Gesner: *Bibliotheca universalis*, etc. t. II, fol. 77.

²¹⁵⁾ *Scholae mathematicae*, послѣ XXXI книги.

²¹⁶⁾ *Commentari sopra la storia e le teorie dell'ottica*. Commentario II; del Traguardo, cap. XXX.

Иорданъ писалъ также объ оптикѣ и механикѣ ²¹⁷⁾.

Альбертъ Великій, названный, какъ говорить Монтука, или по своему наружному виду, или потому, что имя его *Grott* на языкѣ того времени означало *gross*—большой, писалъ объ ариѳметикѣ, геометріи, астрономіи и музыкѣ. Сочиненія его не дошли до насъ. Этотъ чрезвычайно плодовитый писатель былъ извѣстенъ своимъ искусствомъ въ механикѣ и обладалъ обширнымъ знаніемъ арабскихъ сочиненій.

Рожеръ Баконъ, одинъ изъ гениальнѣйшихъ людей въ средніе вѣка, занимаетъ первое мѣсто въ ряду лицъ, содѣйствовавшихъ всеобщему возрожденію наукъ. Онъ содѣйствовалъ въ особенности успѣхамъ математики, указывая во многихъ своихъ сочиненіяхъ ²¹⁸⁾ важное мѣсто, которое она занимаетъ въ ряду другихъ человѣческихъ знаній, и пособіе, которое она можетъ оказать во всѣхъ, основанныхъ на ней, научныхъ изслѣдованіяхъ. Оптика его, какъ всѣмъ извѣстно, заключаетъ въ себѣ научныя замѣчанія, существенныя открытія въ теоріи и изобрѣтеніе многихъ весьма полезныхъ инструментовъ.

Его астрономическія свѣдѣнія дали ему возможность замѣтить ошибочность календаря и предпринять его преобразование. Вычисленный имъ, но оставшійся въ рукописи, календарь отличается правильностію и замѣчательнъ употребленіемъ арабскихъ цифръ, тѣхъ же самыхъ какъ у Сакро Боско.

Вителліо издалъ ученый трудъ по оптикѣ, представляющій подраженіе арабу Альгазену и замѣчательный, особенно для той эпохи, когда онъ появился, по тѣмъ геометрическимъ началамъ греческой школы, которыя приняты въ немъ за основаніе.

Вся первая книга посвящена геометріи. Авторъ соединяетъ здѣсь всѣ предложенія, которыя должны имѣть часъ

²¹⁷⁾ *Jordani de ponderibus propositiones XIII et demonstrationes. Norimbergae, 1531, in—4.*

²¹⁸⁾ *Specula mathematica.*—*Opus majus*, 4-я, 5-я и 6-я часть.

тое примѣненіе въ дальнѣйшемъ приложеніи и которыхъ нѣтъ въ элементахъ Евклида. Нѣкоторыя заимствованы изъ коническихъ свѣченій Аполлонія и Вителліо это указываетъ; другія, относящіяся къ гармоническому дѣленію прямой линіи, сходны съ предложеніями, встрѣчающимися въ седьмой книгѣ Математическаго Собранія Паппа; нѣкоторыя, наконецъ, въ томъ же родѣ, какъ въ книгѣ *De inclinationibus* Аполлонія. Но ни на это сочиненіе, ни на сочиненіе Паппа, ссылокъ или указаній нѣтъ.

Ссылаясь на элементы Евклида и на коническія свѣченія Аполлонія, Вителліо, безъ сомнѣнія знакомый съ этими сочиненіями, убѣждаетъ насъ во первыхъ въ томъ, что въ его время былъ уже въ ходу другой переводъ Евклида, кромѣ слишкомъ еще тогда новаго перевода Кампана, и съ другой стороны въ томъ, что знаменитое сочиненіе *Conica* Аполлонія было уже извѣстно. Предполагалось, что съ послѣднимъ сочиненіемъ начали знакомиться въ Европѣ только черезъ 200 лѣтъ, около середины 15-го вѣка, когда Региомонтанъ приступилъ къ своимъ изданіямъ ²¹⁹⁾.

Другой писатель—Рессан, архіепископъ Кентербурійскій, современникъ Вителліо, оставилъ также сочиненіе по оптикѣ, но оно не отличается такою ученостью, какъ сочиненіе польскаго геометра.

Винцентъ-де-Бове не есть оригинальный писатель, но вельзя не упомануть объ его *speculum mundi*, — этомъ огромномъ сочиненіи, получившемъ названіе *энциклопедіи 13-го вѣка*, — такъ какъ оно даетъ понятіе о состояніи, въ которомъ находились въ ту эпоху науки, хотя въ немъ и не помѣщены всѣ научныя приобрѣтенія, добытыя впродолженіе самаго 13-го столѣтія. Въ сочиненіи этомъ мы находимъ извлеченія изъ Евклида, Аристотеля, Витрувія, — который до тѣхъ поръ кажется не былъ извѣстенъ средневѣковымъ ученымъ, — изъ Боэція, Кассіодора, Исидора Севиль-

²¹⁹⁾ Montucla *Histoire des mathématiques*, t. I, p. 248.

скаго, Альфарабія, Авиценна и различныхъ другихъ арабскихъ писателей.

Винцентъ-де-Бове говоритъ, что Альфарабій ²²⁰⁾ различалъ восемь математическихъ наукъ: ариѳметику, геометрію, перспективу, астрономію, музыку, метрику или науку о вѣсахъ и мѣрахъ, и науку о духѣ (т. е. метафизику). Здѣсь приведено только семь наукъ; восьмая, пропущенная, есть алгебра, которая у Альфарабія помѣщена послѣ ариѳметики. Винцентъ-де-Бове не говоритъ о ней; это ведетъ къ предположенію, что алгебра тогда не проникла еще во Францію, или по крайней мѣрѣ была извѣстна только небольшому кружку математиковъ.

Наша система счисления, съ нулемъ, изложена весьма ясно подъ оглавленіемъ: *Algorismus*. Геометрія сводится на опредѣленія и на нѣкоторыя элементарныя понятія: это доказываетъ, что предметы, составлявшіе содержаніе ученыхъ трудовъ Сакро Боско, Кампана, Иордана, Вителліо, были еще совершенно новы и знаніе ихъ не достигло еще до Винцента-де-Бове.

Если бы въ этомъ обзорѣ писателей 13-го вѣка мы слѣдовали хронологическому порядку, то начали бы безъ сомнѣнія съ Фибоначчи, называемаго обыкновенно Леонардомъ изъ Пизы, такъ какъ его *Liber Abbaci* помѣчена 1202 годомъ. Но сочиненіе это имѣло такое вліяніе на направленіе математическихъ наукъ въ 15-мъ столѣтіи, что мы съ намѣреніемъ отдѣлили его отъ сочиненій, о которыхъ говорили до сихъ поръ. Эти послѣднія относятся къ греческой школѣ, не смотря на то, что, она проникла въ Европу чрезъ посредство арабовъ и на ихъ языкѣ. Сочиненія же Леонарда имѣютъ повидимому происхожденіе индѣйское, хотя также прошедшее черезъ руки арабовъ. Отсюда проистекаетъ особый характеръ, отличающій ихъ отъ всѣхъ другихъ сочиненій.

²²⁰⁾ Альфарабій былъ знаменитѣйшій изъ арабовъ 10-го столѣтія, особенно какъ геометръ и астрономъ. Въ спискѣ его многочисленныхъ сочиненій мы находимъ одно, заглавіе котораго *Nilus felicitatum, seu disciplinarum mathematicarum thesaurus* показываетъ то важное значеніе, которое приписывалось математическому образованію.

Леонардъ Фибоначчи путешествовалъ, какъ извѣстно, на востокъ; по возвращеніи онъ издакъ сочиненіе объ ариметикѣ и алгебрѣ, начинавшееся словами: *Incipit Liber Abbaci compositus a Leonardo filio Bonacci Pisano in anno 1202*. Ариметика есть наша современная система съ нулемъ; Фибоначчи приписываетъ ее Индѣйцамъ:

«Novem figurae Indorum hae sunt

VIII, VIII, VII, VI, V, III, III, II, I

9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. ²²¹⁾

*cum his itaque novem figuris et cum hoc signo 0 quod arabice zephirum appellatur, scribitur quilibet numerus, etc.»*²²²⁾

Сочиненіе по алгебрѣ, которое Фибоначчи, подобно Арабамъ называетъ *Algebra et Almucabala*, доходитъ до рѣшенія уравненій второй степени и нѣкоторыхъ другихъ къ нимъ

²²¹⁾. Цифры сходны съ цифрами Сакро Боско, которыя приведены въ сочиненіяхъ многихъ другихъ авторовъ (см. преимущественно у Гельброннера и Монтуклы). Впрочемъ арабскія цифры, встрѣчающіяся въ большемъ числѣ рукописей 13-го и 14-го столѣтія, имѣютъ всѣ одну и ту же форму.

²²²⁾. Замѣтимъ, что почти всѣ писатели 13-го столѣтія:—Фибоначчи, Иорданъ, Сакро Боско, Винцентъ-де-Бове, Александръ Вильдье, Рожеръ Баконъ,—писали объ арабской, или лучше сказать индѣйской, системѣ счисления. Это доказываетъ очевидно, что эта система уже съ давнихъ поръ была извѣстна и употребляема у математиковъ, и что для точнаго опредѣленія времени введенія ея въ Европу, честь котораго не можетъ быть приписываема ни Фибоначчи, ни кому другому изъ названныхъ писателей, нужно обратиться къ эпохѣ ранѣе 13-го столѣтія. И въ самомъ дѣлѣ нельзя допустить, чтобы писатели предшествовавшего столѣтія, доставившіе многочисленные переводы важнѣйшихъ арабскихъ сочиненій, могли не знать арабской системы, какъ самой по себѣ, такъ и вслѣдствіе крайней необходимости подобнаго знанія для перевода астрономическихъ таблицъ и другихъ сочиненій, напр. Арзахеля, Альфрагана и др.

И мы дѣйствительно указали уже на два сочиненія объ *Algorismo*, изъ которыхъ одно написано повидимому Герардомъ Кремонскимъ, а другое—Иоанномъ Севильскимъ (*Hispalensis*). Оба эти писателя жили въ 12-мъ вѣкѣ.

приводящихся. Это — подражаніе элементарной и весьма распространённой между Арабами въ 9-мъ столѣтіи алгебрѣ Могаммеда-бенъ-Муза. Фибоначчи дѣлаетъ приложенія этой науки къ геометріи: это было начало и первый примѣръ введенія алгебры въ геометрическія доказательства и изслѣдованія у европейскихъ математиковъ. Сліяніе этихъ двухъ наукъ, столь рѣзко различавшихся у Грековъ, составляетъ отличительный характеръ сочиненія Фибоначчи, гдѣ оно не только примѣнено къ дѣлу, но ясно признано, какъ собственное природѣ этихъ наукъ и способное вести къ ихъ взаимной поддержкѣ. Фибоначчи въ предисловіи говоритъ: *Et quia arithmetica et geometriae scientia sunt connexae, et suffragatoriae sibi ad invicem, non potest de numero plema tradi doctrina, nisi inserantur geometrica quaedam, vel ad Geometriam spectantia*; и прибавляетъ, что правила и приемы алгебры получаютъ часто очевидность и доказываются помощію геометрическихъ соображеній и чертежей. Затѣмъ авторъ обѣщаетъ говорить подробнѣе о томъ, что касается геометріи, въ книгѣ своей о практической геометріи, которая дѣйствительно была имъ издана.

Это сочиненіе, состоящее изъ восьми главъ, называется: *Leonardi Pisani de filiis Bonnacci Practica Geometriae, composita anno MCCXX*. Оно осталось въ рукописи, также какъ и сочиненіе по алгебрѣ. Бернардинъ Бальди извѣщаетъ, что Коммандинъ приготовилъ сочиненіе о геометріи къ печати, но умеръ, не исполнивъ своего намѣренія²²³⁾. Эдуардъ Бернардь, ученый англійскій геометръ и астрономъ 17-го столѣтія хотѣлъ помѣстить сочиненіе Фибоначчи по алгебрѣ въ седьмомъ томѣ великолѣпнаго собранія древнихъ сочиненій по математикѣ, которое онъ заготовлялъ²²⁴⁾.

²²³⁾ *Cronica de' matematici* p. 89.

²²⁴⁾ Собраніе это должно было состоять изъ 14 томовъ; списокъ сочиненій, которыя должны были въ немъ заключаться, находится въ *Bibliotheca graeca* Фабриція (Lib. III, cap. 23).

Въ назначавшемся для алгебры 6-мъ томѣ мы находимъ слѣдующее заглавіе одного изъ сочиненій Тебита-бенъ-Кораха, указывающее на

Фибоакки оставилъ еще статью о *квадратныхъ числахъ*, которая, насколько можно судить по тѣмъ мѣстамъ *Summa de arithmetica* Луки Бурго и арифметики Кардана, гдѣ она цитруется, относилась къ неопредѣленному анализу первой и второй степени. Формулы, употребляемыя этими двумя геометрами, отличаются отъ формулъ Діофанта и одинаковы съ формулами индѣйскихъ сочиненій съ тѣмъ постояннымъ различіемъ, что рѣшаемые вопросы не такъ трудны и общи, какъ у Индѣйцевъ. Статью Фибоакки мы должны разсматривать какъ копію съ какого-нибудь арабскаго сочиненія, заимствованнаго въ свою очередь отъ Индѣйцевъ.

Такимъ образомъ сочиненія Фибоакки, сдѣлавшіяся въ 16-мъ столѣтіи образцомъ и основаніемъ для Луки Бурго, Кардана и Тарталеа, имѣли чисто арабское, или въ сущности индѣйское, происхожденіе. Ошибочно поэтому мнѣніе, что мы нашими знаніями и успѣхами въ наукахъ обязаны непосредственно и исключительно Грекамъ.

Сочиненія Фибоакки еще не изданы, хотя въ настоящее время признана вся ихъ важность; рукописные списки ихъ рѣдки, статья же о квадратныхъ числахъ затерялась гдѣ то 60 тому назадъ. Подобная же участь достанется и сочиненіямъ по алгебрѣ и геометріи, если печатъ не озабочится скоро о сохраненіи этихъ важныхъ для исторіи европейской науки памятниковъ ²²⁵⁾.

ту тѣсную связь, какую допускали арабы между алгеброй и геометріей и на отличительный характеръ ихъ математики: *Thebiti tractatus de veritate propositionum algebricarum demonstrationibus Geometricis adstruenda, cum aliis tractatibus egregiis, quae Gebricam artem spectant. Arabice et latine.*

Громадные и цѣнные матеріалы, заготовленные Вернардомъ, поступили послѣ его смерти въ *Bibl. Bodleiana*. Нельзя не удивляться, что такое прекрасное и полезное предпріятіе не выполнено было именно въ той странѣ, гдѣ науки находили себѣ такъ часто благородную и могущественную поддержку.

²²⁵⁾ „Лица, не занимающіяся спеціально историческими изысканіями, не могутъ и представить себѣ, сколько драгоценныхъ рукописей пропадаетъ даже теперь, въ самое послѣднее время.... Послѣ таково не-

14-е столѣтіе. Четырнадцатое столѣтіе является въ исторіи средних вѣковъ съ меньшимъ блескомъ, нежели 13-е; причина этого въ томъ, что новыя и важныя произведенія, прославившія имена Фибоначчи, Сакро Боско, Кампана, Иордана, Вителліо, Рожера Бакона, должны были обдумываться и изучаться въ тишинѣ, чтобы быть вполне усвоенными и принести плоды. Намъ кажется во всякомъ случаѣ, что 14-е столѣтіе, такъ мало еще извѣстное, выполнило свое назначеніе. Математическія ученія расширились и не сводились уже на простое воспроизведеніе или подражаніе немногимъ арабскимъ сочиненіямъ; дѣлались первыя попытки примѣнять пріобрѣтенныя знанія и идти далѣе ихъ; умы готовились къ чтенію греческихъ текстовъ и къ быстрому и общему движенію, которое повело за собою въ слѣдующемъ столѣтіи обновленіе наукъ.

простительной небрежности имѣемъ ли мы право обвинять средніе вѣка въ уничтоженіи рукописей. Изъ боязни прослыть варварами въ глазахъ потомковъ намъ пора бы уже принять мѣры противъ подобнаго истребленія". (*Histoire des sciences mathematiques en Italie*, t. I, p. X).

Мы считаемъ долгомъ повторить эти слова Либри и желаемъ, чтобы они нашли себѣ повсемѣстный отголосокъ.—Но понятно, что указываемая въ нихъ обязанность должна лежать не только на частныхъ лицахъ, но еще болѣе на правительствахъ, желающихъ содѣйствовать успѣхамъ наукъ и развитію человѣчества. Печатныя изданія рукописей, представляющихъ научный и историческій интересъ, и переводы нѣкоторыхъ иностранныхъ сочиненій на отечественные языки, составили бы также важныя, полезныя и притомъ не дорого стоящія пособія людямъ, посвятившимъ себя ученымъ трудамъ.

Другая мѣра, которую можно бы было предпринять, чтобы предупредить исчезновеніе литературныхъ рѣдкостей (напр. произведеній 17-го столѣтія, уничтожающихся съ каждымъ днемъ)—это учрежденіе спеціально-научной, такъ сказать исторической, бібліотеки, гдѣ бы въ продолженіе цѣлыхъ вѣковъ собирались произведенія знанія и таланта,—которая была бы хранилищемъ, куда каждый считалъ бы долгомъ и честью представить свои собственныя незначительныя работы, которыя теперь пропадаютъ, такъ какъ неизвѣстно, куда ихъ нужно отправить, чтобы онѣ принесли свою долю пользы и чтобы существованіе ихъ было обезпечено.

Первая треть 14-го столѣтія представляетъ намъ чело-
вѣка, который приобрѣлъ себѣ значительную извѣстность
своими познаніями въ философіи, математикѣ, теологіи и въ
арабской литературѣ, именно Томаса Брэдвардина, епископа
Кентерберійскаго. Мы уже упоминали о его теоріи выдаю-
щихся многоугольниковъ, которую онъ развилъ, основываясь
на краткомъ указаніи Кампана о звѣздчатомъ пятиугольникѣ.
Эта теорія представляетъ дѣйствительно новое воззрѣніе, дѣ-
лающее честь 14-му вѣку. Она находится, какъ мы уже го-
ворили, въ сочиненіи подъ заглавіемъ: *Geometria speculativa*,
которое было напечатано въ 1496 году и имѣло потомъ еще
много изданій ²²⁶⁾. Это указаніе года (1496) ввело, кажется,
въ ошибку историковъ Бернардина Бальди, Генльброннера
и Монтуклу, которые относятъ это сочиненіе къ концу 15-го
столѣтія; это же можетъ быть было причиною, что сочине-
ніе это до сихъ поръ мало цѣнится, такъ какъ считать со-
чиненіе слишкомъ на полтора вѣка позднѣйшимъ, значитъ въ
большой степени уменьшать его важность. Для того времени,
когда сочиненіе это написано, оно весьма замѣчательно и
не только благодаря теоріи выдающихся многоугольниковъ,
но и по многому другому, между прочимъ потому, что въ
немъ мы находимъ нѣкоторыя предложенія объ изоперимет-
рическихъ фигурахъ.

Предлагаемъ разборъ этого сочиненія.

Вотъ другое заглавіе его: *Breve Compendium artis Geo-
metriae a Thoma Bradwardini ex libris Euclidis, Boëti et
Campani peroptime compilatum*. Издатель долженъ бы былъ
назвать также Архимеда и Θεодосія, о которыхъ онъ часто

²²⁶⁾ Между рукописями королевской библіотеки (№ 7368, копія 14-го
вѣка) есть одна, названная въ каталогѣ *Fragmentum elementorum Geo-
metriae*, въ которой мы нашли мѣста изъ геометріи Брэдвардина. Тамъ
же находятся и теорія выдающихся многоугольниковъ, но между фи-
гурами находится только пятиугольникъ втораго рода и семиугольникъ
третьяго рода, названные пятиугольникомъ *перваго порядка* и семи-
угольникомъ *втораго порядка*. Другіе выдающіеся многоугольники не
изображены.

упоминаетъ и у которыхъ много заимствуется, именно изъ книги *De quadratura circuli* перваго и изъ *Sphaerica* втораго.

Сочиненіе распадается на четыре части.

Въ первой содержатся опредѣленія, аксіомы, постулаты, находящіеся въ началѣ элементовъ Евклида, и теорія выдающихся многоугольниковъ.

Во второй части изслѣдуются треугольникъ, четырехугольникъ, кругъ и изопериметрическія фигуры, о которыхъ, какъ замѣчаетъ Брэдвардинъ, въ геометріи Евклида ничего не сказано. Но извѣстно, что теорія эта получила начало въ школѣ Пифагора и что ученикъ этого философа Зенодоръ оставилъ сочиненіе объ этомъ предметѣ, имѣвшее дѣлюю опровергнуть обыкновенное въ то время мнѣніе, что фигуры съ одинаковымъ периметромъ имѣютъ одинаковую площадь; сочиненіе Зенодора, древнѣйшее изъ дошедшихъ до насъ греческихъ сочиненій по геометріи, сохранено Теономъ въ его комментаріи къ Альмагесту²²⁷⁾. Паппъ также занимается этимъ предметомъ въ пятой книгѣ Математическаго Собранія. Брэдвардинъ не говоритъ, заимствовалъ ли онъ доказываемыя имъ предложенія изъ этого сочиненія, или изъ Альмагеста, или же нашелъ ихъ самъ. Вотъ эти предложенія.

Первое предложеніе. — *Изъ всѣхъ изопериметрическихъ многоугольниковъ наибольшую площадь имѣетъ тотъ, у котораго число угловъ есть наибольшее.*

Второе предложеніе. — *Изъ всѣхъ изопериметрическихъ многоугольниковъ, имѣющихъ одинаковое число угловъ наибольшій тотъ, въ которомъ углы равны между собою.*

Третье предложеніе. — *Изъ всѣхъ изопериметрическихъ многоугольниковъ, имѣющихъ одинаковое число сторонъ и равные между собою углы, наибольшій тотъ, въ которомъ стороны равны.*

Четвертое предложеніе. — *Изъ всѣхъ изопериметрическихъ многоугольниковъ кругъ есть наибольшій. Авторъ прибавляетъ, что шаръ имѣетъ такое же свойство между тѣлами.*

²²⁷⁾ Клавій воспроизвелъ его въ своемъ комментаріи на сочиненіе Сакро Боско о шарѣ.

Въ третьей части сочиненія говорится о пропорціяхъ и о измѣреніи площадей треугольника, четырехугольника, многоугольниковъ и круга.

Брадвардинъ говоритъ, что площадь круга равна прямоугольнику, стороны котораго суть половина окружности и половина діаметра. Онъ беретъ это предложеніе безъ доказательства изъ книги Архимеда *De quadratura circuli*, гдѣ оно выражено нѣсколько иначе, именно: *всякій кругъ равенъ прямоугольному треугольнику, котораго одинъ катетъ равенъ радіусу круга, а другой—окружности того же круга*. Брадвардинъ прибавляетъ, что отношеніе окружности къ діаметру есть $\frac{22}{7}$, *hoc ut habetur ab eodem Archimede*²²⁵⁾ *in praedicto libello (De quadratura circuli)*“.

Въ четвертой части говорится о фигурахъ трехъ измѣреній, о мѣстахъ, о тѣлесныхъ углахъ, о пяти правильныхъ тѣлахъ и о шарѣ.

Книга о шарѣ есть собраніе различныхъ теоремъ о кругахъ, проводимыхъ на этой поверхности; Брадвардинъ говоритъ, что эти теоремы онъ взялъ изъ *Liber sphaericorum* Θεодосія.

Наконецъ существуетъ еще особое небольшое сочиненіе о квадратурѣ круга, подъ заглавіемъ: *Tractatus de quadratura circuli editus a quodam archiepiscopo ordinis fratrum minorum*. Сочиненіе это одинаково съ тѣмъ, которое Гаурикъ приписываетъ Кампану. Послѣ того, что мы сказали, нужно допустить, что сочиненіе это можетъ столько же называться именемъ Брадвардина, какъ и именемъ Кампана.

Нашего вниманія заслуживаетъ еще одна идея Брадвардина—первый проблескъ Платоновой философіи, начинавшей проникать въ Европу. Этотъ писатель пытался именно приложить геометрической методъ къ теологіи и первый бросилъ такимъ образомъ сѣмя того духа независимости, который скоро распространился въ монастыряхъ и семинаріяхъ, и,

²²⁵⁾ Брадвардинъ называетъ Архимеда—*Archimenes*.

поддерживаемый еще болѣе въ слѣдующемъ вѣкѣ другимъ представителемъ церковной власти, философомъ-платоникомъ Николаемъ Куза, страхнулъ съ себя иго ередневѣковой схоластики и предался новой философіи.

Продолжаемъ исторію 14-го столѣтія. Въ началѣ этого столѣтія Педіазимъ (Pediastimus) писалъ о геометріи и геодези; монахъ Варлаамъ оставилъ сочиненіе по ариметикѣ и сочиненіе по алгебрѣ въ шести книгахъ; послѣднее, подъ заглавіемъ *Logisticae libri VI*, написано на греческомъ языкѣ ²²⁹⁾, для изученія котораго авторъ, родомъ итальянецъ, жилъ на востокѣ. Латинскій переводъ этой алгебры напечатанъ въ 1572 году (Strassburg, in—8°), потомъ въ 1606 году (Paris, in—4°) съ объясненіями Шамбера (Jean Chamber). Оригиналъ есть можетъ быть самое древнее изъ дошедшихъ до насъ сочиненій по алгебрѣ, если не считать сочиненія Фибоначчи, которое болѣе чѣмъ на столѣтіе древнѣе.

Киллингвортъ (Killingworth) оставилъ астрономическія таблицы и сочиненіе объ *Algorismus*.

Симонъ Бредонъ составилъ комментарий къ Альмагесту Птолемея ²³⁰⁾ и написалъ сочиненіе по ариметикѣ.

Исаакъ Аргаръ (Argyus), греческій монахъ, вычислилъ астрономическія таблицы и написалъ много сочиненій: объ астрологіи, объ ариметикѣ: *De extractione radice quadratae quadratorum irrationalium*; по геодези: *Compendium geodaesiae seu de dimensione locorum methodus brevis et tuta*; и по различнымъ отдѣламъ геометріи: *De inventione*

²²⁹⁾ Предлагаю отчетъ о той части этого сочиненія, въ которой говорится объ астрономическихъ вычисленіяхъ. Делаубръ помѣщаетъ автора ранѣе Беда, говоря, что ему неизвѣстно въ точности, когда онъ жилъ. Это—странная невнимательность, такъ какъ Варлаамъ есть лицо извѣстное также и въ литературной и въ политической исторіи 14-го вѣка.

²³⁰⁾ Бернардъ назначалъ это сочиненіе для VIII части своего сборника, о которомъ мы говорили выше. Заглавіе сочиненія было: *Super demonstrationes aliquas Almagesti: Opus perdoctum*.

quadrangularium laterum; Theoremata de triangulis; De dimensione triangulorum aliarumque figurarum; De figuris non rectangulis ad rectangulas reducendis.

Ни одно изъ этихъ сочиненій не напечатано и мы сожалѣемъ, что не можемъ указать, въ чемъ заключалось ихъ содержаніе и что они для времени своего появленія представляли новаго и полезнаго. Эдуардъ Бернардъ включилъ въ свое собраніе древнихъ авторовъ одно изъ нихъ, подъ заглавіемъ: *De figurarum transmutatione* на греческомъ и на латинскомъ языкахъ.

Паоло Дигомари (Paolo di Digomari), извѣстный подъ именемъ *Paolo dell' Abbaco*, писалъ объ алгебрѣ, геометріи и астрономіи и былъ замѣчательный литераторъ, котораго можно назвать рядомъ съ его знаменитыми современниками Дантомъ и Петраркой.

Монтукла относитъ къ 14-му столѣтію писателя Biagio di Ragna, который оставилъ сочиненія по арифметикѣ, геометріи, астрономіи и оптикѣ, и былъ для своего времени челоуѣкъ необыкновенный. Лука Бурго ссылается на него, также какъ на другихъ позднѣйшихъ писателей, которые были ему полезны при составленіи *Summa de Arithmetica* etc. Но онъ помѣщаетъ его непосредственно послѣ Леонарда изъ Пизы, прежде Сакро Боско и Prosdosimo изъ Падуи, и это заставляетъ предполагать, что онъ относитъ его къ 13-му столѣтію, такъ какъ вообще онъ соблюдаетъ хронологическій порядокъ въ указаніи авторовъ: изъ древнихъ онъ приводитъ Евклида и Боэція, изъ новыхъ же Леонарда изъ Пизы, Biagio изъ 1. армы, Сакро Боско и Prosdosimo изъ Падуи.

Послѣдній жилъ въ концѣ 14-го и въ началѣ 15-го вѣка; онъ вычислялъ астрономическія таблицы и написалъ книгу *De algorithmo*; Монтукла предполагаетъ, что въ ней говорилось объ алгебрѣ (*Histoire des Mathématiques*, t. II, p. 716). Но сочиненіе это по всей вѣроятности было простымъ изложеніемъ практической арифметики, какъ всѣ сочиненія съ

подобнымъ же заглавіемъ; притомъ Бернгардинъ Бальди ссылается на этого автора такъ, какъ будто онъ писалъ только объ ариметикѣ, а не объ алгебрѣ. Это сочиненіе *De algorithmo* въ 1483 году было напечатано и можетъ быть оно есть первое изъ сочиненій о нашей системѣ счисления, сдѣлавшееся извѣстнымъ чрезъ посредство печати. Правда *Compendium arithmetices Boëtii* Фабера (Stapulensis) было напечатано еще въ 1480 году, но оно относится къ умозрительной ариметикѣ или къ теоріи чиселъ, независимой отъ способа изображенія чиселъ и употребляющей только нѣкоторыя изъ нихъ, чтобы выразить чрезъ нихъ остальные. ²³¹⁾.

Коссали (Cossali) въ своей исторіи алгебры ²³²⁾ приводитъ многихъ Итальянцевъ, писавшихъ объ этой наукѣ въ 14-мъ столѣтіи. Между прочимъ мы узнаемъ отъ него, что Вильгельмъ Лунисъ (Lunus) перевелъ алгебру Могаммеда-бенъ-Муза, подъ заглавіемъ: *La regola dell' algebra*. Говоря о геометріи Арабовъ, мы упомянули, что съ этого сочиненія было сдѣлано въ 13-мъ и 14-мъ столѣтіяхъ много другихъ латинскихъ переводовъ; одинъ изъ нихъ воспроизведенъ Либри въ первомъ томѣ *Histoire des sciences mathématiques*.

Въ 14-мъ вѣкѣ изъ всѣхъ наукъ наиболѣе разрабатывалась астрономія. Большинство тогдашнихъ астрономовъ оставили сочиненія объ астролябіи. Мы не будемъ называть ихъ, такъ какъ собственно по геометріи они, кажется, не писали.

²³¹⁾. Сочиненіе Продоцимо представляетъ кажется интересъ въ томъ отношеніи, что подтверждаетъ мнѣніе Валиса, о значеніи словъ *abacus* и *algorithmus*: Валисъ предполагаетъ, что первое замѣнилось вторымъ въ концѣ среднихъ вѣковъ; въ одной рукописи изъ *Bibl. Bodleiana* онъ прочелъ, что Германъ Контрактъ и Продоцимо писали объ *abacus*'ѣ, и прибавляетъ, что это другими словами значить *algorithmus*, или арабская система счисления. Заглавіе сочиненія Продоцимо, котораго Валисъ не знаетъ, подтверждаетъ вполнѣ его мнѣніе.

²³²⁾. *Storia critica dell' origine, trasporto e primi progressi in Italia dell' Algebra*. Parma, 1797, 2 Vol. in—4°.

Изъ вышесказаннаго видно, что у христіанъ въ средніе вѣка математическія науки слагались весьма медленно съ 8-го по 14-е столѣтіе: сначала были заимствованы у Грековъ и перенесены Боэціемъ, Кассіодоромъ и Исидоромъ Севильскимъ только самыя поверхностныя понятія, потомъ, въ 12-мъ столѣтіи, являются настоящія ученныя сочиненія, перенесенныя изъ Испаніи и переведенныя съ арабскаго на латинскій языкъ. Но, какъ видно изъ сказаннаго нами выше, число такихъ сочиненій было весьма ограничено; мы встрѣтили переводы Евклида, Θεодосія, Птолемея, Альгазена, Могаммеда-бенъ-Муза; затѣмъ, по нѣкоторымъ мѣстамъ Оптики Вителліо, мы могли только догадываться, что извѣстны были коническія сѣченія Аполлонія, но не могли указать ни на одинъ переводъ этого важнаго сочиненія, и еще менѣе на переводы Архимеда, Герона, Менелая, Паппа, Серена, Прокла. Однако нельзя думать, чтобы сочиненія этихъ греческихъ геометровъ, переведенныя много разъ на арабскій языкъ, не проникли къ европейскимъ христіанамъ въ 12-мъ и 13-мъ столѣтіяхъ вмѣстѣ съ элементами Евклида. И латинскіе переводы нѣкоторыхъ изъ нихъ дѣйствительно существуютъ ²²³). Но ихъ рѣдкость и неизвѣстность геометровъ, которые ихъ издавали, или которые ими пользовались, доказываютъ, что эти сочиненія были мало извѣстны и что математика въ концѣ 14-го вѣка была еще въ дѣтствѣ сравнительно съ тѣмъ цвѣтущимъ состояніемъ, какого она достигала у Грековъ въ первые времена Александрійской школы и у Арабовъ въ 11-мъ столѣтіи ²²⁴).

²²³). Преимущественно въ рукописи королевской бібліотеки, озаглавленной: *Mathematica* (Suppl. lat. № 49, in fol.). Либри въ *Histoire des sciences mathématiques en Italie* T. I, p. 265 даетъ перечень сочиненій, заключающихся въ этомъ томѣ.

²²⁴). Должно сказать вообще, что мы еще слишкомъ неполно знаемъ средневѣковую исторію, которая до сихъ поръ оставалась безъ вниманія, такъ какъ предметомъ изученія, со времени 15-го вѣка, служила исключительно греческія литература и наука, доставляющія для нашего знанія источники, несравненно богѣе богатые содержаніемъ.

15-е столѣтіе. Въ пятнадцатомъ столѣтіи, которое было временемъ всеобщаго возрожденія наукъ и искусствъ въ Европѣ, математическія науки получили новый и плодотворный толчокъ, быстро подготовившій великіе успѣхи; долженствовавшіе совершиться въ слѣдующемъ вѣкѣ. Толчокъ этотъ вызванъ былъ знакомствомъ съ греческими сочиненіями, которыя въ первый разъ начали изучать на языкѣ подлинниковъ и затѣмъ изготовлять переводы, имѣвшіе назначеніемъ ознакомить съ геометриєю Евклида, Архимеда, Аполлонія и другихъ великихъ писателей древности.

Уже эти первые шаги представляютъ значительный успѣхъ въ дѣлѣ изученія наукъ и ихъ однихъ было бы достаточно для славы 15-го столѣтія. Но въ то же время снова возбужденъ былъ еще другой элементъ, въ извѣстномъ смыслѣ чуждый греческой наукѣ,—именно индѣйская алгебра, оставшаяся уже 300 лѣтъ въ Европѣ безъ значенія; теперь показаны были ея приложенія, и важность ея обнаружена въ надлежащемъ свѣтѣ. Связь ея съ геометриєю, указанная еще Фибоначчи, не оставалась теперь только безплодной идеей, но сдѣлалась переходящимъ въ практику принципомъ. Наконецъ слава 15-го вѣка содѣйствовали и нѣкоторыя оригинальныя произведенія — первые плоды генія и первыя примѣненія знаній, заимствованныхъ у Грековъ и Арабовъ. Къ тому же въ срединѣ этого вѣка изобрѣтено книгопечатаніе, которое послужило могучимъ пособіемъ для стремленій челоуѣческаго духа, встрѣчавшихъ прежде препятствія и остановки вслѣдствіе рѣдкости и недостатка рукописей. Это достопамятное открытіе было, можно сказать, дополненіемъ къ другому великому событію 15-го столѣтія,—къ завоеванію Константинополя, благодаря которому Европа получила искусства, литературу, философію и науку древней Греціи ²²⁵⁾.

²²⁵⁾. Многія другія событія того времени, какъ-то: открытіе Америки, мыса Доброй Надежды, Остъ-Индіи, также помогли усовершенствованію астрономіи, оптики и геометріи и содѣйствовали всеобщей ум-

Сдѣлаемъ краткій обзоръ геометровъ, которымъ мы обязаны первыми работами, представляющими начало нашихъ успѣховъ въ наукѣ.

Прежде всѣхъ находимъ Пурбаха и выше всѣхъ—его знаменитаго ученика Региомонтана.

Первый извѣстенъ преимущественно какъ астрономъ и какъ издатель *Theoriae Planetarum*²²⁶⁾. Это сочиненіе было продолженіемъ сочиненія Сакро Боско о сферѣ, и называлось для пополненія Птолемея Альмагеста, который былъ у Пурбаха безъ вычисленій и безъ геометрическихъ доказательствъ. Впослѣдствіи Пурбахъ началъ переводъ геометрической части Альмагеста, только что доставленной въ Европу кардиналомъ Бессаріономъ. Переводъ этотъ, не оконченный вслѣдствіе ранней смерти Пурбаха, продолжалъ потомъ Региомонтанъ; онъ былъ изданъ въ 1496 году въ Венеціи, подъ заглавіемъ: *Ptolemaei Alexandrini astronomorum principis in magna constructionem Georgii Purbachii, ejusque discipuli Johannis de Regiomonte astronomicon epitoma. Venetiis, 1496, in fol.*

Оба ученые переводчики ввели въ тригонометрическія вычисления Птолемея *синусы* вмѣсто *хордъ*, что сдѣлано было также Альбатегніемъ и послѣ него другими арабскими писателями; но они удержали выраженіе $\frac{\sin us}{\cos in us}$ и не употребляли тангенсовъ, введенныхъ въ тригонометрію еще за 500 лѣтъ Ибнъ-Юнисомъ и Абуль-Вефой. Впослѣдствіи Региомонтанъ самостоятельно дошелъ до этого и составилъ таблицы тангенсовъ, извѣстныя подъ именемъ *Tabula foecunda*.

Региомонтанъ есть одинъ изъ замѣчательнѣйшихъ людей въ исторіи математики. Объемъ свѣдѣній, необыкновенная

свѣдѣній дѣятельности и тому сильному движенію, которое получило въ ту эпоху научное образованіе.

²²⁶⁾ Сочиненіе *Theoriae Planetarum* сначала напечатано въ Венеціи въ 1488 году in 4°, чрезъ 28 лѣтъ послѣ смерти автора; послѣ того оно очень часто переиздавалось и большею частію съ комментаріями.

дѣятельность ума и большое число сочиненій заставляютъ смотрѣть на него, какъ на истиннаго возобновителя наукъ въ Европѣ. Произведенія его состоятъ, съ одной стороны, изъ важнѣйшихъ сочиненій великихъ геометровъ Александрийской школы Евклида, Архимеда, Аполлонія, Менелая и т. д., которыя Региомонтанъ первый прочелъ на оригинальномъ языкѣ и перевелъ болѣе правильно, чѣмъ Арабы; съ другой стороны, они состоятъ изъ собственныхъ открытій Региомонтана. Между послѣдними особенно замѣчательенъ трактатъ его *De triangulis omnimodis libri quinque* (Nürnberg. 1533, in fol.), представляющій полное изложеніе плоской и сферической тригонометріи. Двѣ первыя книги назначены для прямоугольныхъ треугольниковъ; въ нихъ множество задачъ, являющихся въ первый разъ. Всѣ они заключаются въ томъ, чтобы по тремъ даннымъ частямъ треугольника опредѣлить остальные. Такъ напримѣръ, въ седьмой задачѣ второй книги дается периметръ и два угла треугольника; въ двѣнадцатой задачѣ той же книги дается основаніе, высота и отношеніе двухъ другихъ сторонъ. Региомонтанъ говоритъ, что задача эта еще не рѣшена геометрическимъ способомъ ²³⁷). И онъ при этомъ прилагаетъ алге-

²³⁷). Чисто геометрическое рѣшеніе этой задачи не представляетъ никакой трудности и я не знаю, почему Региомонтанъ считалъ необходимымъ приложить здѣсь алгебру. По смыслу задачи вершина треугольника находится, во первыхъ, на прямой параллельной данной основанію и въ вторыхъ, на окружности, представляющей геометрическое мѣсто точекъ, разстоянія которыхъ отъ концовъ основанія находятся въ данномъ отношеніи остальныхъ сторонъ.

Теорема эта известна была древнимъ: Панацъ говоритъ, что она находилась во второй книгѣ *Losa plana* Аполлонія; Евтоцій въ началѣ своего комментарія къ коническимъ сѣченіямъ Аполлонія доказываетъ ее, чтобы доказать примѣръ *геометрическихъ мѣстъ*, употреблявшихся древними при рѣшеніи задачъ. Ее находимъ также въ трактатѣ *объ измереніяхъ* Араба Гассана-бена-Халтема (Lib. I, Prop. 9). У насъ она встрѣчается въ книгѣ Кардана; *De proportionibus numerorum, motuum etc.* въ сочиненіи Александра Андерсона (см. прим. III о признакахъ); въ *Discorsi e dimostrazioni matematiche etc.* Галилея

бру, которую называетъ *ars rei et census*; получивъ уравненіе второй степени, онъ прибавляетъ: *quod restat praescripta artis edocebunt* ²³³). Отсюда видно, что Региомонтанъ обладалъ знаніемъ алгебры, которое почерпнулъ изъ сочиненія Леонарда изъ Пизы, воспользовавшись имъ въ бытность въ Италіи, или изъ переводовъ алгебры Могаммеда-Бенъ-Муза; и въ этомъ нѣтъ ничего удивительнаго, потому что всеобъемлющій и проникательный умъ Региомонтана не могъ пропустить безъ вниманія такого великолѣпнаго и столь полезнаго открытія, составляющаго самый цѣнный изъ даровъ, полученныхъ нами отъ Арабовъ; но мѣсто это интересно тѣмъ, что доказываетъ повсемѣстное распространеніе знанія алгебраическихъ правилъ между математиками уже въ срединѣ 15-го столѣтія. И дѣйствительно, Региомонтанъ, самъ употреблявшій часто правила *rei et census*, пишетъ въ письмахъ къ астроному Бланкину, изданныхъ знаменитымъ библиографомъ Де-Мюромъ (*De Mur*) ²³⁴), что онъ увѣренъ въ глубокихъ познаніяхъ Бланкина объ этомъ искусствѣ ²³⁵);

(р. 39); въ *Loca plana* Аполлонія, возстановленныхъ Ферматомъ, Шутеномъ и А. Симсономъ. Лежандръ помѣстилъ ее въ элементарной геометріи.

²³³). Пусть основаніе будетъ 20, перпендикуляръ 5 и отношеніе сторонъ $\frac{3}{4}$;— Региомонтанъ, принявъ за неизвѣстную разность отрѣзковъ, образуемыхъ перпендикуларомъ на основаніи, приходитъ путемъ геометрическихъ соображеній къ уравненію: *20 census plus 2000 aequales 680 rebus*, т.-е. $20x^2 + 2000 = 680x$.

Въ 28-й задачѣ, гдѣ рѣчь идетъ о построеніи треугольника, когда даны разность двухъ сторонъ, высота и разность отрѣзковъ, определяемыхъ ею на основаніи, Региомонтанъ прилагаетъ также правило *rei et census*. Говоря о геометріи Индѣйцевъ, мы упомянули, что задача эта рѣшена въ *Lilavati* Баскары.

²³⁴). Въ первомъ томѣ своего сборника, подъ заглавіемъ: *Memorabilia Bibliothecarum publicarum Norimbergensium et universitatis Altdorfinae*. Norimbergae, 1786, 2 Vol. in—8°.

²³⁵). *Sed nunc eam eligi quam vobis arbitror familiarissimam, per artem videlicet rei et census quod quaerebatis absolvendo*, р. 94 въ первомъ томѣ вышеприведеннаго сборника.

этотъ послѣдній дѣйствительно пользуется алгеброй въ своихъ отвѣтахъ Региомонтану.

Въ книгахъ III, IV и V говорится о сферическихъ треугольникахъ.

Третья книга похожа на *Sphaerica* Менелая; четвертая содержитъ полную тригонометрію, а пятая — различныя задачи, рѣшенныя здѣсь въ первый разъ. Особенно замѣчательно предложеніе, соотвѣтствующее извѣстному еще Грекамъ свойству плоскаго треугольника: *дуга большаго круга, дѣлящая уголъ при вершинѣ сферическаго треугольника пополамъ, образуетъ на основаніи два отръзка, синусы которыхъ относятся между собою какъ синусы прилежащихъ сторонъ.*

Региомонтанъ написалъ сочиненіе о практической арифметикѣ, которое онъ назвалъ *Algorismus demonstratus*. Сочиненіе это напечатано было Шонеромъ, подъ заглавіемъ *Algorithmus demonstratus*; Шонеръ замѣнилъ слово *algorismus* словомъ *algorithmus*, думая, что сочиненіе Региомонтана, найденное имъ въ рукописи, должно было получить отъ автора названіе *algorithmus*, которое, по его словамъ, происходитъ отъ греческаго ἀριθμός и измѣнено было Сарацинами. Такимъ образомъ Шонеръ не зналъ, что уже втеченіе многихъ столѣтій словомъ *algorismus* означалась наша система счисления ²⁴¹⁾, какъ это видно изъ сочиненій Сакро Боско, Винцента де-Бове и др., и что слѣдовательно Региомонтанъ употребилъ это названіе съ намѣреніемъ. Сочиненіе это, которое мы уже много разъ имѣли случай приводить, замѣчательно еще по одному обстоятельству, о которомъ мы до сихъ поръ не говорили: въ немъ,

²⁴¹⁾ Въ старинной статьѣ, опубликованной Кликтовеемъ, подъ заглавіемъ: *Opusculum de praxi numerorum, quod algorismus vocant* и во многихъ другихъ, оставшихся въ рукописи (двѣ въ библиотекѣ Св. Жевелевы и одна, французская, въ библиотекѣ арсенала), говорится, что слово *algorismus* происходитъ отъ имени философа *Algis'a*. Но для подобнаго объясненія нѣтъ никакого доказательства.

вмѣсто чиселъ, употреблявшихся въ то время, постоянно употребляются буквы и эти отвлеченные знаки, составляющіе особенность новой математики, прилагаются даже къ объясненію самой числовой системы и къ доказательству правилъ практической ариметики. Если бы смерть не похитила Региомонтана въ первомъ періодѣ его блестящей жизни, то ему можетъ быть мы были бы обязаны великимъ открытіемъ Вьета.

Въ вышеуказанномъ собраніи писемъ находимъ тригонометрическое рѣшеніе задачи: *построить вписываемый въ кругъ четырехугольникъ по даннымъ четыремъ сторонамъ*. Говоря о геометріи Индѣйцевъ, мы предложили историческія замѣчанія объ этой задачѣ, занимавшей собою многихъ геометровъ 16-го столѣтія.

Не будемъ говорить о другихъ сочиненіяхъ Региомонтана, число которыхъ весьма значительно, но которыя къ несчастью остались большею частію неизданными. Перечень ихъ можно найти во многихъ сочиненіяхъ, изъ которыхъ мы укажемъ, какъ полнѣйшія: *Historia matheseos* Гейльброннера и *Historia astronomiae* Вейдлера.

Одинъ взглядъ на этотъ перечень возбуждаетъ удивленіе, тѣмъ болѣе, что авторъ былъ похищенъ смертію на 40-мъ году своей жизни, что онъ въ продолженіе своего кратковременнаго существованія занятъ былъ главнымъ образомъ астрономическими наблюденіями и вычисленіями; въ теченіе тридцати лѣтъ вычислялъ обширныя эфемериды и притомъ въ то время, когда не было еще пособія логарифмовъ, что онъ наконецъ былъ искуснымъ механикомъ и завѣдывалъ типографіей: все это удивляетъ и дѣлаетъ понятнымъ, почему Рамусъ ставилъ его на ряду съ великими гениями Греціи ²⁴²).

²⁴²). *Norimberga tum Regiomontano fruebatur: mathematici inde et studii et operis gloriam tantam adepti, ut Tarentum Archyta, Syracusae Archimede, Bizantium Proclo, Alexandria Ctesibio, non justius quam Norimberga Regiomontano gloriari possit. (Scholae mathematicae, lib. 2, p. 62).*

Кардиналь Николай Куза, сочиненія котораго хотя и содержатъ многіе промахи, лишающіе ихъ въ настоящее время всякой цѣны, принадлежалъ тѣмъ не менѣе къ числу людей, наиболѣе способствовавшихъ дѣлу возрожденія наукъ. Онъ признавалъ ихъ важность и распространялъ, стремясь примѣнить ихъ во всѣхъ своихъ сочиненіяхъ, даже въ тѣхъ, которыя относились къ теологіи. Въ этомъ онъ слѣдовалъ примѣру, показанному за полтора вѣка передъ тѣмъ Брэдвардиномъ.

О Николаѣ Куза упоминаютъ между прочимъ по поводу квадратуры круга, приписывая ему первому мысль разсматривать кругъ, катящійся по прямой линіи. Въ этой идеѣ думали найти первые слѣды циклоиды и Валлисъ старался возвести начало это кривой, сдѣлавшейся столь извѣстною въ 17-мъ столѣтіи, до Николая Кузы, упрекая его въ томъ, что онъ принялъ ее за дугу круга. Но въ сочиненіяхъ кардинала ничто, кажется, не указываетъ, чтобы онъ имѣлъ въ мысли разсматривать кривую, образуемую точкою окружности, катящейся по прямой линіи; дуга, которую онъ чертитъ, служить только для опредѣленія на прямой точки, въ которую приходитъ послѣ цѣлаго оборота круга та точка, которая первоначально находилась на прямой. Можно, кажется, думать, что начала своего построенія онъ нашелъ путемъ механическихъ попытокъ ²⁴³⁾.

²⁴³⁾. Математическія сочиненія Николая Куза составляютъ третью часть собранія его сочиненій, напечатаннаго въ Парижѣ въ 1514 г. in fol. и въ Базелѣ въ 1565 г. in fol. Они состоятъ изъ слѣдующихъ статей: 1) *De geometricis transmutationibus*; 2) *De arithmetis complementis*; 3) *De mathematicis complementis*; 4) *De quadratura circuli*; 5) *De sinibus et chordis*; 6) *De una recti curvique mensura*; 7) *Complementum theologicum figuratum in complementis mathematicis*; 8) *De mathematica perfectione*; 9) *Reparatio calendarii*; 10) *Correctio tabularum Alfonsi*; 11) *Alia quaedam ex Gaurico in Cusam adjecta*.

Большая часть этихъ сочиненій относится къ квадратурѣ круга, которую Николай Куза занимался, кажется, постоянно. Въ книгѣ *De mathematicis complementis* авторъ говоритъ о коническихъ сѣченіяхъ и показываетъ построеніе ихъ на плоскости.

Бардиналь Куза знаменитъ въ исторіи тѣмъ, что онъ призналъ начала платоновой философіи, и еще болѣе тѣмъ, что первый возобновилъ ученіе Пиеагора о движеніи земли вокругъ солнца,—ученіе съ такимъ успѣхомъ повторенное впослѣдствіи Коперникомъ и Галилеемъ.

15-е столѣтіе представляетъ намъ двухъ знаменитыхъ живописцевъ Альбрехта Дюрера и Леонардо-да-Винчи, которые должны быть причислены также къ числу ученѣйшихъ геометровъ своего времени. Первый изъ нихъ написалъ сочиненіе по геометріи для архитекторовъ и живописцевъ. Первоначально оно было написано по-нѣмецки, потомъ позднѣе издано на латинскомъ языкѣ, подъ слѣдующимъ заглавіемъ, указывающимъ предметъ сочиненія: *Institutionum geometricarum libri quatuor, quibus lineas, superficies et solida corpora ita tractavit, ut non matheseos solum studiosis, sed et pictoribus, fabris aerariis ac lignariis, lapicidis, statuariis et universis demum qui circino, gnomone, libella, aut alioqui certa mensura opera sua examinant, sint summe utiles et necessarii.*

Въ первой книгѣ Альбрехтъ Дюреръ показываетъ способы черченія различныхъ кривыхъ линій; тутъ мы находимъ многія спиральныя линіи: плоскія, цилиндрическія, сферическія и коническія; черченіе эллипса посредствомъ удлинненія ординатъ круга въ постоянномъ отношеніи, или, рассматривая его какъ сѣченіе прямаго конуса, который авторъ называетъ *пирамидой*; также показаны способы черченія двухъ другихъ коническихъ сѣченій, гиперболы и параболы. Это сочиненіе одно изъ самыхъ древнихъ, въ которыхъ говорится о коническихъ сѣченіяхъ.

Въ первой же книгѣ находимъ черченіе по точкамъ эллипсоиды, образуемой точкою, взятою въ плоскости круга, катящагося по неподвижной окружности.

Во второй книгѣ заключается вписываніе въ кругъ многоугольниковъ и различныхъ правильныхъ фигуры, составленныя изъ дугъ круга; потомъ квадратура круга и способъ для

наполненія плоской фигуры различными многоугольниками; звѣздчатыхъ же многоугольниковъ здѣсь не находимъ. Изложивъ построение вписаннаго въ кругъ пятиугольника, находящееся въ первой книгѣ Альмагеста Птолемея, Дюреръ показываетъ способъ построить правильный пятиугольникъ по данной сторонѣ; построение это замѣчательно тѣмъ, что оно выполняется однимъ отверстіемъ циркуля; но оно только приближительное и фигура, получившая названіе *пятиугольника Дюрера*, имѣетъ не всѣ углы равныя ²⁴⁴⁾, какъ это въ слѣдующемъ столѣтіи доказали J. Vart. de Benedictis ²⁴⁵⁾ и Клавій ²⁴⁶⁾. Построение Дюрера, благодаря своей простотѣ, употребляется впрочемъ большинствомъ архитекторовъ.

Въ третьей книгѣ говорится о тѣлахъ, о колоннахъ и пирамидахъ различной формы и о линіяхъ на этихъ поверхностяхъ, употребляемыхъ въ искусствѣ; потомъ о построеніи солнечныхъ часовъ и о черченіи буквъ алфавита.

Въ пятой книгѣ авторъ даетъ описаніе пяти правильныхъ тѣлъ и многихъ другихъ, составленныхъ изъ правильныхъ, но не равныхъ между собою, многоугольниковъ, въ родѣ тринадцати полуправильныхъ тѣлъ Архимеда. Затѣмъ находимъ нѣсколько рѣшеній задачи объ удвоеніи куба и наконецъ изложеніе перспективы, гдѣ авторъ придумываетъ первый извѣстный инструментъ для механическаго черченія перспективы на стеклѣ, или на прозрачномъ полотнѣ. По этому именно поводу сочиненіе Дюрера обыкновенно и упоминается въ исторіи математики.

Леонардо-да-Винчи, одинъ изъ величайшихъ художниковъ Италіи, принадлежалъ къ числу тѣхъ рѣдкихъ гениевъ, которые съ одинаковою легкостію работаютъ во всѣхъ обла-

²⁴⁴⁾. Въ правильномъ пятиугольникѣ каждый уголъ равенъ 108° ; въ пятиугольникѣ же Альбрехта Дюрера два угла $= 107^\circ 2'$; другіе два $= 108^\circ 22'$, а пятый $= 109^\circ 12'$.

²⁴⁵⁾. *Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum Liber*. Turin, 1585, in fol.

²⁴⁶⁾. *Geometria practica*, lib. VIII, prop. 29.

стяхъ человѣческаго знанія, такъ что въ исторіи каждой изъ нихъ имя ихъ находитъ себѣ мѣсто. Онъ въ особенности занимался математикой и науками, отъ нея зависящими, какъ то: физикой, раціональной и практической механикой, гидростатикой, музыкой и т. д. въ томъ убѣжденіи, какъ говоритъ онъ, *что нѣтъ никакой достовѣрности въ тѣхъ наукахъ, къ которымъ, хотя въ нѣкоторыхъ частяхъ, не прилагается математика, или которая какимъ нибудь образомъ отъ нея не зависятъ*. Это—истина, которая и въ наши дни еще слишкомъ мало сознаана, не смотря на успѣхи, сдѣланные человѣческимъ разумомъ въ теченіи трехъ столѣтій.

Послѣ Леонардо-да-Винчи осталось много рукописей, въ которыхъ разсѣяны его новыя воззрѣнія и размышленія о различныхъ отдѣлахъ математическихъ наукъ; но записки эти къ несчастію до сихъ поръ еще не разобраны и остаются забытыми, не принося никакого плода. Болонскій профессоръ Вентури хотѣлъ издать важнѣйшую часть ихъ, относящуюся къ тремъ отдѣламъ: къ механикѣ, гидравликѣ и оптикѣ; но къ сожалѣнію предпріятіе это осталось безъ исполненія. Мы обязаны Вентури только нѣкоторыми отрывками изъ физико-математическихъ сочиненій Леонарда-да-Винчи ²⁴⁷⁾. Изъ перваго, носящаго заглавіе: *О паденіи тяжелыхъ тѣлъ въ соединеніи съ вращеніемъ земли*, видно, что знаменитый художникъ признавалъ движеніе земли,—мысль, высказанную за нѣсколько лѣтъ прежде Николаемъ Куза, сочиненія котораго впрочемъ не могли еще быть извѣстны.

Мы не будемъ распространяться далѣе о физико-математическихъ работахъ Леонардо-да-Винчи. Но мы должны упомянуть здѣсь объ одномъ его изобрѣтеніи въ механикѣ, существенно касающемся геометріи, въ которомъ мы видимъ первый зародышъ теоріи, очень мало разработанной въ послѣдствіи, но тѣмъ не менѣе достойной вниманія геометровъ.

²⁴⁷⁾ *Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Leonard da Vinci, avec fragmens tirés de ses manuscrits*. Paris, an V, in—4^o.

Мы говоримъ о токарномъ станкѣ для выдѣлки оваловъ, изобрѣтеніе котораго приписываетъ Леонардо-да-Винчи ученикъ его Ломаззо въ слѣдующихъ словахъ: „Винчи былъ также изобрѣтателемъ станка для оваловъ, удивительнаго снаряда, употребленію котораго одинъ ученикъ *Melzi* научилъ Дениса, брата *Маджіоре*, и этотъ въ настоящее время пользуется имъ съ большимъ искусствомъ.“ (*Lomazzo, Trattato della Pittura*, p. 17).

Намъ кажется, что станокъ для оваловъ, мало обращавшій на себя вниманіе геометровъ, такъ какъ для него нѣтъ никакой математической теоріи, основывается на совершенно новой идеѣ объ образованіи кривыхъ, и эта идея должна вести къ новымъ геометрическимъ изслѣдованіямъ.

До сихъ поръ образованіе кривыхъ основывалось на томъ, что онѣ чертились подвижнымъ остриемъ на неподвижной плоскости. Винчи произвелъ черченіе обратнымъ образомъ, т. е. посредствомъ неподвижнаго острія, отмѣчающаго линію на движущейся плоскости: это и происходитъ въ станкѣ, служащемъ для выдѣлки эллипса.

Какое же должно сообщить движеніе плоскости, чтобы получить эллипсъ? Такой вопросъ долженъ былъ предложить себѣ Леонардо-да-Винчи. Вопросъ этотъ, какъ мы видимъ, совершенно новаго рода; и знаменитый живописецъ изъ безчисленнаго множества возможныхъ рѣшеній сумѣлъ найти безспорно самое простое: оно сводится къ тому, что подвижная плоскость получаетъ такое движеніе, при которомъ стороны угла постоянной величины скользятъ по двумъ неподвижнымъ точкамъ. Для исторіи науки было бы любопытно знать тѣ геометрическія соображенія, которыя привели къ этому прекрасному результату.

Несмотря на интересъ, который должна бы возбудить эта задача, какъ новое и общее средство черченія кривыхъ, не только для искусствъ, но и для чисто геометрическихъ изысканій,—она до сихъ поръ почти не подвинута впередъ. Мы полагаемъ, если только наши историческія изслѣдованія объ-

этомъ не вводятъ насъ въ ошибку, что одинъ только геометръ, знаменитый Клеро, обратилъ на нее вниманіе и прочелъ объ этомъ предметѣ мемуаръ въ 1740 году въ Академіи Наукъ. Указавъ на этотъ новый способъ черченія кривыхъ и приведя единственный извѣстный примѣръ, т.-е. станокъ для оваловъ, Клеро говоритъ, что сначала онъ предполагалъ, что образуемая помощію станка кривая должна быть круговою конхондой, но потомъ вскорѣ убѣдился, что она есть настоящій эллипсъ Аполлонія. Потомъ онъ дѣлаетъ два приложения новаго способа. Въ первомъ изъ нихъ предполагается, что кругъ катится по прямой, а во второмъ—кругъ же по другому кругу. Неподвижное остріе чертитъ на плоскости катящагося круга кривую и Клеро ищетъ ея уравненіе. Рѣшеніе его чисто аналитическое и полученныя имъ уравненія содержатъ даже интеграціи, которыя до сихъ поръ не выполнены. Въ единственномъ только случаѣ интегралы исчезаютъ и получается Архимедова спираль.

Въ геометрическомъ отношеніи задача оставлена Клеро незатронутой; т.-е. разныя геометрическія свойства этого способа черченія кривыхъ, отношеніе его къ обыкновенному способу черченія посредствомъ подвижнаго острія и средства замѣнять одно построеніе другимъ, для полученія одной и той же кривой,—все это еще новыя вопросы.

Намъ кажется, что вопросы эти, какъ въ теоретическомъ отношеніи, такъ и по примѣнимости ихъ къ искусствамъ, заслуживаютъ научнаго изслѣдованія. Мы возвратимся къ этому въ другомъ сочиненіи. Теперь же сошлемся на Примѣчаніе XXXIV, въ которомъ изложены нѣкоторыя подробности этой теоріи, представляющей весьма замѣчательный примѣръ *двойственности*, и ограничимся замѣчаніемъ, что изъ этой теоріи, безъ всякихъ вычисленій, оказывается, что кривыя, для которыхъ Клеро нашелъ столь сложное алгебраическое выраженіе,—такъ что онъ могъ опредѣлить свойства только одной изъ нихъ, именно Архимедовой спирали,—суть просто эпициклоиды. Однѣ изъ нихъ могутъ описы-

ваться подвижною точкой, неизмѣяемо соединенной съ прямою, катящеюся по окружности; другія описываются точкою въ плоскости круга, катящагося по неподвижному кругу.

Вернеръ не былъ писатель столь же обширнаго и плодотворнаго ума, какъ Леонардъ-да-Винчи и Региомонтанъ,—эти два названные нами великіе человѣка 15-го столѣтія. Но въ качествѣ только простаго геометра онъ долженъ быть помѣщенъ непосредственно послѣ Региомонтана. Сочиненія его не представляютъ подражаній или воспроизведеній греческихъ твореній, какъ это обыкновенно бывало въ первое время возрожденія наукъ; напротивъ,—это плоды собственныхъ идей автора; они носятъ на себѣ отпечатокъ оригинальности и обнаруживаютъ замѣчательнаго и основательнаго геометра.

Въ книгѣ, напечатанной въ 1522 году, Вернеръ говоритъ о коническихъ сѣченіяхъ, о удвоеніи куба и о задачѣ Архимеда: раздѣлить шаръ плоскостью на двѣ части въ данномъ отношеніи ²⁴⁸⁾. Четвертая часть книги посвящена астрономіи ²⁴⁹⁾. Въ третьей эпохѣ мы уже говорили о небольшомъ его сочиненіи о коническихъ сѣченіяхъ, которое замѣчательно не только тѣмъ, что первое явилось въ Европѣ, но еще тѣмъ, что основано на способѣ, отличающемся отъ способа древнихъ. Вернеръ рассматриваетъ коническія сѣченія на конусѣ, пользуясь свойствами этой поверхности для вывода очень легкимъ способомъ свойствъ кривыхъ линій. Это ра-

²⁴⁸⁾. Евтоцій въ комментарий на вторую книгу о шарѣ и цилиндрѣ приводитъ рѣшенія этой задачи, данныя Діонисидоромъ и Діоклесомъ.

²⁴⁹⁾. *Libellus super viginti duobus elementis conicis.—Commentarius, seu paraphrastica enarratio in undecim modos conficiendi ejus problematis quod cubi duplicatio dicitur.—Commentatio in Dionysidori problema, quo data sphaera plano sub data ratione secatur. Alius modus idem problema conficiendi ab eodem Vernero novissime compertus, demonstratusque.—De motu octavae sphaerae tractatus duo, ut et summaria enarratio theoricæ motus octavae sphaerae.* Norimbergae, 1522, in—4^o.

ціональный приемъ, который черезъ 50 лѣтъ послѣ этого употреблялся Мавроликомъ и на которомъ потомъ основаны были работы Дезарга, Паскаля и Де-Лагира.

Вернеръ написалъ еще много другихъ сочиненій, которыя не были изданы. Геильброннеръ перечисляетъ ихъ въ своей исторіи математики (стр. 515). Между ними находимъ сочиненіе о сферическихъ треугольникахъ въ пяти книгахъ и статью о приложеніяхъ тригонометрій къ астрономіи и географіи; потомъ статью объ ариметикѣ и гномоникѣ и сочиненіе: *Tractatus resolutorius qui prope pedisequus existit libris Datorum Euclidis*, которое, судя по заглавію, должно казаться относиться къ геометрическому анализу древнихъ. Можетъ быть оно, составляя продолженіе *Data* Евклида, содержало нѣчто въ родѣ поризмъ (см. наше мнѣніе объ этомъ въ Примѣчаніи III). Мы очень желали бы имѣть возможность изучить это сочиненіе Вернера.

Намъ остается еще говорить о Лукѣ Пачіоли, извѣстномъ вообще подъ именемъ Луки Бурго. Главное сочиненіе его относится къ концу 15-го столѣтія и на него можно смотрѣть, какъ на начало итальянской школы, изъ которой произошли Карданъ и Тарталеа и которая такъ могущественно содѣйствовала выработкѣ новой формы, принятой математикою со времени ея возрожденія и проростекшей отъ соединенія индѣйской алгебры съ геометриєю грековъ. Сочиненіе это есть: *Summa de Arithmetica, Geometria, Proportioni e Proportionalita*. Оно было напечатано въ первый разъ Paganino de Paganinis изъ Бресчии въ 1494-мъ и потомъ еще разъ въ 1523 году. Мы уже часто имѣли случай упоминать объ этомъ сочиненіи и указывать на вліяніе, которое оно имѣло на обновленіе науки; поэтому здѣсь мы ограничимся краткимъ разборомъ содержанія его; мы не сдѣлали бы и этого, если бы сочиненіе это было болѣе извѣстно и не такъ рѣдко.

Оно распадается на двѣ главныя части: первая, относящаяся къ наукѣ исчисленій, обнимаетъ ариметику и алгебру;

во второй говорится о геометріи. Авторъ доказываетъ, что пособіемъ при составленіи его сочиненія служили ему сочиненія: Евклида, Боэція, Леонарда изъ Пизы, Джіордано Біаджіо изъ Пармы, Сакро Боско и Просдочимо изъ Падуи.

Первая часть есть полное изложеніе теоретической ариметики, рассматривающей свойства чиселъ, и практической ариметики.

Теоретическая ариметика въ такомъ же родѣ, какъ сочиненія Никомаха, Теона, Боэція и Іордана Неморарія. Но она оканчивается статью о квадратныхъ числахъ, которой нѣтъ въ этихъ сочиненіяхъ и которая въ высшей степени замѣчательна. Это рядъ задачъ, относимыхъ въ настоящее время къ неопредѣленному анализу 2-й степени. Лука Бурго даетъ рѣшенія ихъ, но безъ доказательствъ; онъ говоритъ, что заимствовалъ ихъ изъ сочиненія о квадратныхъ числахъ Леонарда изъ Пизы, гдѣ они доказаны *посредствомъ геометрическихъ изображеній и на чертежахъ*. Рѣшенія эти, особенно тѣ изъ нихъ, которыя относятся къ уравненію $x^2 + y^2 = A$, отличаются отъ рѣшеній Діофанта и одинаковы съ тѣми, которыя находятся въ индійскихъ сочиненіяхъ и которыя въ послѣднемъ столѣтіи даны были Эйлеромъ, какъ мы уже говорили это по поводу геометріи Брамегупты.

Практическая ариметика начинается изложеніемъ системы счисленія, „первыя изобрѣтатели которой“, говоритъ Лука Бурго, „по мнѣнію однихъ были Арабы, отчего и самое искусство это получило названіе *abaco*, означающее сокращенно *el modo arabico*; другіе же“, прибавляетъ онъ, „производятъ это слово отъ греческаго“²⁵⁰⁾. Здѣсь находимъ да-

²⁵⁰⁾ Это мѣсто показываетъ, что уже во время Луки Бурго происхожденіе нашей системы счисленія не было достоверно извѣстно. Значеніе, которое мы придали слову *abacus*, употребляемому Боэціемъ, позволяетъ намъ допустить второе предположеніе Луки Бурго, т. е. признавать его взятымъ съ греческаго языка. Но какъ бы то ни было, это мѣсто должно принимать въ соображеніе при изслѣдованіяхъ о происхожденіи нашей системы счисленія.

лѣ четыре основныя дѣйствія ариѳметики ²⁵¹⁾, теорію прогрессій и извлеченіе квадратныхъ и кубичныхъ корней ариѳметически и геометрически; потомъ вычисленія съ дробями; тройное правило; *regula falsi*, которое авторъ, слѣдуя Леонарду изъ Пизы называетъ *regula Helcataumi* и приписываетъ Арабамъ, къ которымъ впрочемъ оно перешло отъ Индѣйцевъ; наконецъ — коммерческую ариѳметику, которая изложена съ большимъ числомъ задачъ и примѣровъ. Этой первой части подражали въ началѣ 16-го столѣтія многіе нѣмецкіе писатели.

Переходя къ алгебрѣ (*Distinctio octava*), Лука Бурго разсматриваетъ ее какъ часть науки объ исчисленіяхъ, наиболѣе полезную для ариѳметики и для геометріи. Онъ говоритъ, что ее по большей части называютъ *Arte maggiore*, или правиломъ *di Cosa*, или *Algebra e Almucabala*. Такъ какъ сочиненіе Луки Бурго было первое напечатанное сочиненіе по алгебрѣ и такъ какъ обыкновенно полагаютъ, что черезъ него геометры познакомились съ этой наукой, то весьма важно замѣтить, что Лука Бурго не представляетъ алгебру, какъ новое искусство, но какъ вещь, съ давнихъ поръ всѣмъ извѣстную (*del vulgo*). Это согласно съ замѣчаніемъ, которое мы сдѣлали, когда давали отчетъ о сочиненіи Региомонтана, который говоритъ объ алгебрѣ также, какъ о способѣ, на-

²⁵¹⁾ Для каждаго дѣйствія авторъ даетъ нѣсколько различныхъ способовъ. Между способами умноженія изложенъ индѣйскій приемъ, указанный Ганезой въ комментарий къ Лиавати Баскары; онъ состоитъ въ томъ, что умножая каждую цифру множимаго на каждую цифру множителя, пишутъ единицы и десятки произведенія отдѣльно въ противоположныхъ углахъ квадратнаго поля. Этотъ остроумный приемъ, на которомъ основывается способъ *Неперовыхъ столбцовъ*, былъ известенъ въ средніе вѣка и въ 16-мъ вѣкѣ, потому что мы находимъ его во многихъ рукописяхъ (№ 7378 А и 7352 рукописей парижской королевской библіотеки) и во многихъ печатныхъ сочиненіяхъ, напр. въ *Compendium de lo abaco* Пеллоса, въ *Arithmetica practica* Оронція Фине, въ *Arithmetica practica* Певерона и въ *Scholae mathematicae* Рамуса. Либри нашеть его также въ одномъ китайскомъ сочиненіи. (*Histoire des sciences mathématiques en Italie*, t. I, p. 341).

ходившемся во всеобщемъ употребленіи у геометровъ. Отсюда слѣдуетъ заключить, что алгебра непрерывно разрабатывалась, начиная съ 13-го столѣтія, когда она перенесена была въ Европу, благодаря Фибоначчи ²⁵²⁾ и появившимся въ то время переводамъ сочиненія Могамеда-бенъ-Муза.

Лука Бурго доказываетъ прежде всего правило знаковъ, показываетъ ариметическія дѣйствія надъ ирраціональными величинами и доказываетъ большую часть предложеній 10-й книги элементовъ Евклида, заключающей въ себѣ обширную теорію этихъ количествъ. Потомъ онъ переходитъ къ уравненіямъ второй степени, при чемъ различаетъ три случая, какъ мы уже замѣтили это, говоря объ алгебрѣ Могамеда-бенъ-Муза. Онъ замѣчаетъ, что къ этимъ уравненіямъ приводятся многія другія высшихъ степеней. Разсматривая уравненія, содержащія неизвѣстную величину, ея квадратъ и четвертую степень, онъ различаетъ восемь случаевъ, которые при нашемъ обозначеніи выразятся такъ:

$$\begin{array}{ll} x^4 = a & x^4 + ax = bx^2 \\ x^4 = ax & x^4 + a = bx^2 \\ x^4 = ax^2 & x^4 + ax^2 = b \\ x^4 + ax^2 = bx & x^4 = a + bx^2 \quad ^{253)} \end{array}$$

²⁵²⁾ Мы соглашаемся съ общепринятымъ мнѣніемъ, повторяя, что Фибоначчи первый ввелъ въ Европу алгебру въ началѣ 13-го столѣтія; но мы тѣмъ не менѣе думаемъ, что по крайней мѣрѣ за столѣтіе уже существовали нѣкоторые знанія изъ этой науки; такое мнѣніе мы основываемъ на вышеупомянутомъ фактѣ, что Іоаннъ (Hispalensis) написалъ въ 12-мъ вѣкѣ сочиненіе объ ариметикѣ, подъ заглавіемъ: *Algorithmus*, присоединивъ къ нему рѣшеніе уравненій второй степени, извѣстное, какъ онъ говоритъ, изъ книги *De Gebra et Mucabala*.

²⁵³⁾ Лука Бурго выговариваетъ свои уравненія обыкновенными словами; онъ для сокращенія употребляетъ только буквы *p* и *m* вмѣсто словъ *plus (piu)* и *minus (meno)*. Онъ пишетъ слово *равно*, а не знакъ $=$. Незвѣстное онъ называетъ *cosa*, квадратъ его *senso*, четвертую степень *senso de senso*; извѣстное же число — *numero*; такъ что напримѣръ послѣднее уравненіе онъ выговариваетъ такъ: *senso de senso equala numero e senso*.

Онъ показываетъ, какъ рѣшаются три первые и три послѣднія; четвертое же и пятое, говоритъ онъ, *невозможны*. Дѣйствительно они не приводятся къ уравненію второй степени, а только къ третьей. Это доказываетъ, что во время Луки Бурго рѣшеніе уравненій третьей степени не было еще извѣстно.

Первая часть сочиненія (арифметика и алгебра) оканчивается правиломъ товарищества и множествомъ задачъ, относящихся къ торговымъ операціямъ и даже двойной бухгалтеріи.

Во многихъ мѣстахъ для объясненія правилъ исчисленія Лука Бурго примѣняетъ геометрическія соображенія; такимъ путемъ онъ доказываетъ *regula falsi*, правило знаковъ въ алгебрѣ и рѣшеніе уравненій второй степени. Наоборотъ, во второй части сочиненія, имѣющей предметомъ геометрію, Лука Бурго очень часто пользуется алгеброй.

Вторая часть заключаетъ въ себѣ довольно подробное изложеніе элементовъ геометріи. Она основана частію на элементахъ Евклида, но во многихъ отношеніяхъ и отличается отъ нихъ; поэтому мы предлагаемъ здѣсь ея разборъ. Авторъ подраздѣляетъ ее на восемь частей, изъ уваженія, какъ говоритъ онъ, къ восьми блаженствамъ (*a reverentia de le 8 beatitudine*).

Въ первой части, гдѣ говорится о треугольникахъ и четырехугольникахъ, находятся по большей части предложенія, составляющія предметъ 1-ой, 2-ой и 6-ой книгъ Евклида. Предложеніе, что площадь треугольника равна произведенію основанія на половину высоты, авторъ доказываетъ по способу Индѣйцевъ; формулу площади въ функціи трехъ сторонъ онъ выводитъ какъ Фибоначчи и три брата Арабы Могамедъ, Гаметъ и Газенъ въ ихъ сочиненіи *Verba filiorum Moisi filii Schaker*. Онъ показываетъ, какъ вычисляется въ треугольникѣ перпендикуляръ (высота) и пользуется при этомъ теоремою объ отрѣзкахъ, образуемыхъ имъ на основаніи. Для этой теоремы онъ даетъ весьма замѣчательное геометрическое доказательство. Здѣсь нужно доказать, что

разность квадратовъ двухъ сторонъ треугольника равна разности квадратовъ отрезковъ, образуемыхъ перпендикуляромъ на основаніи, или, что сумма сторонъ, помноженная на разность ихъ, равна основанію, помноженному на разность отрезковъ. Лука Бурго строитъ фигуру, въ которую входятъ геометрическія выраженія четырехъ множителей, изъ которыхъ состоитъ это равенство, и изъ сравненія двухъ подобныхъ треугольниковъ онъ заключаетъ, что первое произведение равно второму. Доказательство это изящно и элементарно, такъ какъ въ немъ прилагается только теорема о квадратѣ гипотенузы; оно воспроизведено было Тарталеа въ его *General Trattato di Numeri e Misure* (P. IV, fol. 8).

Во второй части различнымъ образомъ рѣшается слѣдующая задача: даны три стороны треугольника и на двухъ изъ нихъ двѣ точки; опредѣлить длину прямой, соединяющей эти точки.

Въ третьей части говорится о площадяхъ четырехугольника и другихъ многоугольниковъ; при этомъ многія задачи о прямоугольникѣ рѣшены алгебраическимъ путемъ при помощи формулы, которую Лука Бурго заранѣе вывелъ для рѣшенія уравненій второй степени.

Въ четвертой части находятся предложенія, заключающіяся въ третьей книгѣ Евклида, и измѣреніе круга. Авторъ выводитъ отношеніе $\frac{22}{7}$ такъ же, какъ Архимедъ, посредствомъ вписыванія многоугольника о 96 сторонахъ, и показывасть составленіе таблицы хордъ, данной Птолемеемъ въ первой книгѣ Альмагеста.

Въ пятой книгѣ говорится о дѣленіи фигуръ въ данномъ отношеніи. Это тотъ отдѣлъ геометріи, который составляетъ предметъ сочиненія Магомета Багдадина *De superficierum divisionibus*, разсматриваемаго какъ подражаніе сочиненію Евклида, или даже какъ собственное сочиненіе этого геометра. Лука Бурго пополняетъ этотъ предметъ, разсматривая также дѣленіе круга при данныхъ требованіяхъ.

Шестая часть относится къ объемамъ тѣлъ и содержитъ предложенія 11-й книги Евклида.

Въ седьмой части говорится о различныхъ инструментахъ, употребляющихся на практикѣ для опредѣленія размѣровъ тѣлъ.

Наконецъ восьмая часть есть собраніе ста геометрическихъ задачъ, рѣшенныхъ большею частию посредствомъ алгебры, и затѣмъ изъ статьи о пяти правильныхъ тѣлахъ.

Вотъ нѣкоторыя изъ этихъ ста задачъ.

По двумъ даннымъ сторонамъ и данной площади треугольника опредѣлить третью сторону.

По данной площади и разности сторонъ прямоугольника опредѣлить стороны его.

Пусть a^2 будетъ площадь и d разность двухъ сторонъ; Лука Бурго полагаетъ большую сторону равной *cosa* $\frac{d}{2}$, т.-е. $x + \frac{d}{2}$, а меньшую—*cosa meno* $\frac{d}{2}$, или $x - \frac{d}{2}$. Для опредѣленія неизвѣстнаго тотчасъ получается уравненіе

$$x^2 - \frac{d^2}{4} = a^2, \text{ откуда } x = \sqrt{\frac{d^2}{4} + a^2}$$

и отсюда находятъ прямо величины обѣихъ сторонъ.

Это проще, нежели прямо принять стороны за неизвѣстныя, что повело бы къ двумъ уравненіямъ:

$$yz = a^2, \quad y - z = d$$

и окончательно къ уравненію второй степени

$$y^2 - dy = a^2.$$

Въ первой части своего сочиненія Лука Бурго даетъ другіе примѣры подобныхъ оборотовъ при вычисленіи, доказывающихъ, что до извѣстной степени алгебра была развита и усовершенствована уже съ давнихъ поръ. Если, на примѣръ, ищутся два числа, сумма квадратовъ которыхъ равна 20, а произведеніе 8, то Лука Бурго не беретъ двухъ уравненій

$x^2+y^2=20$ и $xy=8$, которые повели бы къ уравненію четвертой степени, приводимому къ квадратному; онъ дѣлаетъ лучше: онъ принимаетъ сумму двухъ неизвѣстныхъ $u+v$ за первое искомое, а разность ихъ $u-v$ за второе искомое число ²⁵⁴⁾ и непосредственно получаемъ два уравненія

$$u^2+v^2=10 \text{ и } u^2-v^2=8,$$

откуда

$$u^2=9, v^2=1; \text{ и } u=3, v=1.$$

Искомья числа будутъ слѣдовательно 4 и 2. По изяществу и простотѣ рѣшеніе это похоже на тѣ, которыя мы замѣтили въ индѣйскихъ сочиненіяхъ.

Найти діаметръ круга, вписаннаго въ треугольникъ, стороны котораго даны.

Вписать въ треугольникъ два равные круга, чтобы каждый касался другаго круга и двухъ сторонъ.

Вписать въ данный кругъ 3, или 4, или 5, или 6 равныхъ между собою круговъ, чтобы всѣ они касались даннаго и кромѣ того были расположены такъ, чтобы первый касался втораго, второй—третьяго, третій—слѣдующаго и т. д.

Найти діаметръ круга, описаннаго около треугольника, стороны котораго даны.

Найти стороны треугольника данной площади, въ которомъ вторая сторона на единицу больше первой и третья на единицу же больше второй.

Для треугольника, площадь котораго равна 84, Лука Бурго опредѣляетъ стороны изъ уравненія четвертой степени, приводимаго къ квадратному и получаетъ числа 13, 14 и 15.

Изъ вершинъ треугольника возставляются къ его плоскости три равные перпендикуляра; требуется опредѣлить въ этой плоскости точку, равноотстоящую отъ концовъ трехъ перпендикуляровъ.

²⁵⁴⁾ Лука Бурго называетъ первое неизвѣстное *cosa*, а второе *quantita*. Онъ говоритъ, что древніе называли второе *cosa seconda*, но новыя называютъ его просто *quantita*. (*Distinctio octava; tractatus sextus*).

Опредѣлить діаметръ круга, касающагося двухъ сторонъ даннаго треугольника и имѣющаго центръ на основаніи.

Во всѣхъ этихъ задачахъ данныя числовыя и рѣшенія алгебраическія, зависящія по большей части отъ уравненій второй степени.

Точно также въ первыхъ частяхъ, гдѣ излагаются элементы геометріи, чертежи всегда выражены числами, какъ будто дѣло идетъ о частномъ примѣненіи теоремы. Чтобы вывести напримѣръ формулу, представляющую площадь треугольника въ функціи трехъ сторонъ, авторъ беретъ треугольникъ *ABC*, стороны котораго суть 13, 14 и 15, и во всѣхъ разсужденіяхъ своихъ употребляетъ эти числа для означенія сторонъ, тогда какъ Греки поступали болѣе отвлеченно, обозначая стороны *AB*, *BC*, *CA*. Этотъ приемъ заимствованъ у Арабовъ, которые сами получили его отъ Индѣйцевъ; ему исключительно слѣдовали всѣ геометры 16-го вѣка: Карданъ, Стифельсъ, Тарталеа, Бенедиктисъ, Мемміи, Коммандинъ, Клавій, Стевинъ, Адріанъ Романъ, Рудольфъ-фанъ-Цейленъ и др. до тѣхъ поръ, пока Вьетъ не ввелъ употребленія буквъ въ алгебрѣ. Ниже мы укажемъ причины подобнаго приема, преимущества, представляемыя имъ, и невыгоды, отъ него произтекающія.

Лука Бурго оставилъ еще два другія сочиненія, о которыхъ также слѣдуетъ упомянуть, хотя они и не имѣютъ такой важности, какъ то, содержаніе котораго мы только что изложили. Первое имѣетъ заглавіе: *Lucae Pacioli divina proportione, opera a tutti gliingegni perspicaci e curiosi necessaria: ove ciacun studioso di philosophia, prospettiva, pictura, sculptura, architectura, musica e altre matematiche, soavissima, sottile e admirabile dottrina consequira e delectarassi con varie questione di secretissima scientia. Venetiis, 1509, in—4°*. Авторъ называетъ *proportio divina* дѣленіе прямой въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, доказываетъ многія свойства его и дѣлаетъ различныя приложенія къ искусствамъ. Другое сочиненіе Луки Бурго относится къ правилу-

нимъ многоугольникамъ и многогранникамъ и ко взаимному вписыванію ихъ однихъ въ другіе; вотъ его заглавіе: *Libellus in tres partiales tractatus divisus quorumcunque corporum regularium et dependentium active perscrutationis*. Venetiis, 1508, in—4°. Въ этихъ двухъ геометрическихъ сочиненіяхъ авторъ дѣлаетъ опять частія приложенія алгебры.

Изъ предшествующаго видно, что сочиненія Луки Бурго представляютъ въ сравненіи съ твореніями греческихъ геометровъ особый, существенно отличный отъ нихъ, характеръ, состоящій именно въ постоянномъ соединеніи алгебры съ геометрией. И характеръ этотъ свойственъ почти всѣмъ математическимъ сочиненіямъ 16-го вѣка. Вслѣдствіе того, что изъ всѣхъ сочиненій, излагавшихъ правила алгебры и ея приложенія къ геометріи, сочиненія Луки Бурго были первыя напечатаны, на нихъ вообще смотрять, какъ на начало новой формы математическихъ наукъ въ 16-мъ столѣтіи и неизмѣримыхъ успѣховъ этихъ наукъ впослѣдствіи. И въ самомъ дѣлѣ несомнѣнно, что два итальянскіе геометра Кардано и Тарталеа обязаны своими знаніями и методами сочиненію *Summa de Arithmetica* etc. Луки Бурго, на которое они часто ссылаются. Но есть основаніе думать, что существовали, особенно въ Германіи, другія сочиненія, бывшія также центрами, распространявшими тѣ же начала алгебры и приложенія ея къ геометріи. Это видно изъ сочиненія Стифельса, которое явилось въ 1544 году, подъ заглавіемъ: *Arithmetica integra* (Nürnberg, in—4°) и въ которомъ, какъ и въ *Summa* Луки Бурго, находимъ элементы алгебры и множество геометрическихъ задачъ, рѣшенныхъ при помощи ея. И сочиненіе Стифельса значительно различается отъ сочиненія Луки Бурго: въ немъ мы замѣчаемъ болѣе глубокое знаніе и болѣе долговременное изученіе алгебры и, кромѣ того, нѣкоторую близость къ отвлеченной формѣ, принятой этою наукою впослѣдствіи. Здѣсь напримѣръ находимъ знаки + и — и знакъ извлеченія корня $\sqrt{\quad}$; неизвѣстное и степени его, вмѣсто словъ *cosa*, *censo*, *cubo*, *censo de censo* и пр. означаются

также символами; если входит нѣсколько неизвѣстныхъ, то второе, третье, четвертое и т. д. обозначается буквами *A, B, C* и пр. ²⁵⁵⁾; существованіе нѣсколькихъ корней уравненія, которое не было извѣстно Лукѣ Бурго, ясно выражено и доказано ²⁵⁶⁾; что касается до поучительнаго приложенія алгебры къ геометріи, то Стифельсъ даетъ на это чрезвычайно много примѣровъ: особенно замѣчательны здѣсь всѣ предложенія 13-й книги Евклида, изслѣдованныя очень просто при помощи уравненій второй степени. Правда, сочиненіе это явилось черезъ полвѣка послѣ сочиненія Луки Бурго и можно бы было подумать, что указанная нами различія представляютъ плоды развившихся за это время началъ, указанныхъ самимъ Лукою Бурго. Но сочиненіе Стифельса во всемъ, касающемся алгебраической части, есть только подражаніе сочиненіямъ двухъ другихъ нѣмецкихъ алгебраистовъ: Адама Ризена и Христофора Рудольфа, о которыхъ онъ часто, особенно во второй части, упоминаетъ съ большою похвалою. Въ 1522 году было уже напечатано по-нѣмецки сочиненіе послѣдняго изъ нихъ, подъ заглавіемъ: *Die Coss*; оно было переведено въ Италиі на латинскій языкъ, и переводъ этотъ до сихъ поръ существуетъ между рукописями королевской бібліотеки (№ 7365, in—4°, въ числѣ латинскихъ рукописей) подъ заглавіемъ: *Arithmetica Christophori Rodolphi ab Jamer, e germanica lingua in latinam a Chris-*

²⁵⁵⁾ См. Lib. III, cap. 6, подъ заглавіемъ: *De secundis radicibus*. Это первый примѣръ употребленія буквъ для означенія неизвѣстныхъ въ уравненіяхъ. Ему послѣдовали Пелетъ въ своей *Algèbre* (1554) и Бутеонъ въ *Logistica* (1559). Въ высшей степени странно, что этою счастливою мыслію, столь очевидно облегчающею вычисленія, не воспользовались Карданъ и Тарталеа. Это одно изъ самыхъ разительныхъ доказательствъ силы привычки даже у возвышеннѣйшихъ умовъ.

²⁵⁶⁾ *Sunt autem aequationes quaedam, quibus natura rerum hujus modi dedit habere duplicem radicem, videlicet majorem et minorem: id quod plane docebo atque demonstrabo. (Arithmetica integra, fol. 243).* Ниже авторъ прибавляетъ, что уравненіе не можетъ имѣть болѣе двухъ корней: *plures autem duabus nulla aequatio habebit, fol. 244.*

tophoro Auvero, Petri Danesii mandato, Romae anno Christi 1540 conversa.

Мы нашли въ этомъ сочиненіи замѣчательное развитіе алгебры и приложеній ея къ геометріи, указанное нами въ сочиненіи Стифельса. Въ нѣсколькихъ небольшихъ сочиненіяхъ по ариметикѣ, вышедшихъ въ Германіи въ первые годы 16-го столѣтія, находятся также примѣры applicatіона правилъ исчисленія къ геометрическимъ задачамъ; такъ въ *Algorithmus de integris et minutiis* (Leipzig, 1507) прилагается фальшивое правило (*regula falsi*) къ слѣдующей задачѣ: по данному катету и суммѣ двухъ другихъ сторонъ прямоугольнаго треугольника опредѣлить эти стороны. Припомнимъ наконецъ, что уже въ 15-мъ столѣтіи Региомонтанъ и астрономъ Бланкинъ были очень искусны въ употребленіи алгебраическихъ правилъ и что первый изъ нихъ, въ сочиненіи *De triangulis*, примѣнялъ ихъ къ рѣшенію геометрическихъ задачъ.

Поэтому мы можемъ, кажется, съ достовѣрностію сказать, что алгебра съ самаго начала возрожденія наукъ въ Европѣ развилась и въ особенности прилагалась къ задачамъ геометріи, и что характеръ математики 16-го столѣтія, заключающійся въ тѣсномъ сближеніи алгебры съ геометрией, высказался еще прежде появленія сочиненія Луки Бурго, которое, распространившись прежде всѣхъ путемъ печати, имѣло наибольшее вліяніе на успѣхи математики и на принятое ею новое направленіе.

Границы нашего сочиненія, изъ которыхъ мы уже далеко вышли, не позволяютъ намъ предложить здѣсь разборъ трудовъ Кардана, Тарталеа, Бенедиктиса ²⁵⁷⁾ и нѣкоторыхъ дру-

²⁵⁷⁾ Т. В. Benedictis въ своемъ сочиненіи *Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber*; Taurini, 1585, in fol. постоянно прилагаетъ геометрическія соображенія для доказательства и повѣрки правилъ ариметики и алгебры. Вотъ превосходный примѣръ такого приѣма. Авторъ предлагаетъ себѣ задачу, выражаемую тремя уравненіями съ тремя неизвѣстными: $x+y=a$, $y+z=b$, $z+x=c$. Онъ рѣшаетъ ее алгебраически и чтобы повѣрить найденныя для неизвѣстныхъ вы-

гихъ геометровъ 16-го вѣка, трудовъ, по которымъ мы охотно изыскали бы и прослѣдили путь математики,

раженія, употребляетъ слѣдующія геометрическія соображенія: *Составимъ треугольникъ, стороны котораго были бы равны числамъ a , b и c , и опишемъ въ него кругъ, касающійся трехъ сторонъ; тогда отрезки, определяемые на сторонахъ точками прикосновенія, будутъ представлять величины трехъ неизвѣстныхъ x , y и z ; отсюда онъ прямо заключаетъ, что величины неизвѣстныхъ будутъ $x = \frac{a+c-b}{2}$ и т. д. согласно съ тѣмъ, что даетъ вычисленіе (См. р. 82).*

Бенедиктусъ строитъ геометрически, какъ это дѣлается и теперь, положительный корень уравненія $x^2+ax = b^2$. Правда, онъ не прямо предлагаетъ себѣ это уравненіе, но замѣняетъ его слѣдующею задачей, которая рѣшается этимъ уравненіемъ: *по двумъ даннымъ линіямъ a и b найди третью x , такъ чтобы было $(x+a)x = b^2$* (р. 386). Это можетъ быть первый примѣръ геометрическаго построенія уравненія второй степени; ибо, хотя задачи, рѣшенныя Евклидомъ (Прогр. 28 и 29 шестой книги элементовъ и 84, 85, 86 и 87 *Data*), будучи выражены алгебраически, ведутъ окончательно къ уравненіямъ второй степени, но отъ задачъ алгебраическихъ онѣ существенно отличаются своимъ геометрическимъ изложеніемъ.

Въ сочиненіяхъ Кардана и Тарталеа, которыя стоятъ несравненно выше сочиненія Бенедиктуса, также постоянно алгебра употребляется въ геометріи и геометрія въ алгебрѣ. Принципъ тѣсной связи этихъ двухъ наукъ высказанъ такъ рѣшительно и примѣры такъ многочисленны, что намъ нѣтъ надобности останавливаться долѣе на этомъ предметѣ.

Тарталеа, кромѣ алгебраическаго отдѣла, составляющаго шестую часть сочиненія его *Tractatus generalis de numeris et mensuris*, написалъ еще другое сочиненіе по алгебрѣ, подъ названіемъ: *Algebra nova*, но оно не было выпущено въ свѣтъ и объ уtratѣ его нельзя не жалѣть. Въ пятой части *Tractatus generalis* (fol. 88) Тарталеа даетъ рѣшеніе одной задачи о *maximam*, доказательство котораго должно было находиться въ этомъ сочиненіи объ алгебрѣ. Задача для того времени весьма замѣчательна: требуется число 8 раздѣлить на двѣ такіа части, чтобы произведеніе ихъ, умноженное на разность, было *maximam*. Рѣшеніе Тарталеа совершенно общее и 'то же самое, какое даютъ правила современнаго исчисленія безконечно-малыхъ. *Возьми, говоритъ онъ, квадратъ 8, составь третью часть этого квадрата и изъ нея извлеки квадратный корень: это будетъ разность между двумя искомыми числами.* Выборъ за неизвѣстное разности двухъ частей даннаго числа очень удаченъ и показываетъ глубокое знаніе науки.

весьма отличавшейся въ то время по своей формѣ отъ геометріи Грековъ, указали бы ея успѣхи до того времени, когда Вьетъ въ своихъ сочиненіяхъ предпринялъ новое, въ высшей степени удачное преобразование ея, которое было необходимо для того, чтобы геометрія могла во всемъ объемѣ воспользоваться опорой, доставляемою ей наукой исчисления.

Но мы должны еще точнѣе опредѣлить эту новую форму, принятую геометріей, такъ какъ въ ней именно заключается неизмѣримое различіе между сочиненіями 17-го и 16-го столѣтій, и изъ нея проистекли значительные успѣхи, сдѣланные послѣ того наукою.

Геометрія 16-го вѣка существенно отличается отъ геометріи Грековъ въ одномъ отношеніи, именно въ томъ, что она имѣетъ дѣло только съ числовыми данными, какъ мы уже сказали это при разборѣ сочиненія Луки Бурго. Это было естественнымъ слѣдствіемъ тѣснаго сближенія этой науки съ алгеброй, сближенія, которое только при числовыхъ данныхъ и было возможно, такъ какъ алгебра того времени была не что иное, какъ высшая и исключительно числовая арифметика, отличавшаяся существенно отъ обыкновенной арифметики только употребленіемъ правила знаковъ и механизма уравненій; она не была еще наукою отвлеченныхъ символовъ, какою представилъ ее Вьетъ подъ именемъ *Logistica speciosa*. Дѣйствія и обороты исчисления, упрощавшіе доказательства и замѣнившіе собою геометрическія соображенія, которыя исключительно употреблялись всѣми греческими геометрами, возможны были слѣдовательно въ 16-мъ столѣтіи только при изложеніи геометріи помощію числовыхъ примѣровъ. Такъ это и было дѣйствительно до Вьета, судя по всѣмъ сочиненіямъ этого въ высшей степени замѣчательнаго періода въ исторіи науки. Но геометрія при этомъ потеряла очевидно чистоту формы и въ то же время характеръ общности и отвлеченности, чего древніе такъ строго держались и что, кажется, такъ свойственно этой наукѣ. И если это въ нѣко-

торихъ отношеніяхъ представляло выгоды, то имѣло также и весьма вредныя послѣдствія, такъ какъ умъ, дѣйствовавшій надъ числами, терялъ съ одной стороны изъ виду предметы, ими представляемые, съ другой же стороны, съ введеніемъ вычисленій онъ терялъ путь и главную нить размышленія. Поэтому-то такъ трудно читать геометрическія доказательства въ сочиненіяхъ 16-го столѣтія.

Геометрія Грековъ потеряла такимъ образомъ дѣйствительное ухудшеніе, но ухудшеніе весьма счастливое, такъ какъ Вьетъ долженъ былъ получить ее именно въ подобномъ состояніи, чтобы примѣнить къ ней свою великую идею буквенной алгебры и тѣмъ возстановить ее во всей первоначальной чистотѣ и отвлеченности, не лишая въ то же время нисколько выгодъ, доставляемыхъ исчисленіями. Но удивительно, что для достиженія этого великаго результата, этого усовершенствованія греческой геометріи, необходимо было пройти черезъ состояніе упадка, лишившее эту науку ея характера отвлеченности и общности и поставившее ее на одномъ ряду съ конкретными и числовыми операціями.

Эти соображенія позволяютъ намъ разсматривать 15-е и 16-е столѣтія въ исторіи геометріи, какъ подготовительную и переходную эпоху, въ теченіе которой вырабатывалась новая форма математики; и мы должны прибавить, что Индѣйцы и Арабы имѣли значительную долю участія въ этомъ преобразованіи и улучшеніи, такъ какъ зародышъ всего этого лежитъ въ ихъ принципѣ приложенія алгебры къ геометріи, принципѣ, который сами они развивали въ своихъ сочиненіяхъ въ продолженіе четырехъ столѣтій.

ПРИМЪЧАНІЕ XIII.

(Вторая эпоха, n° 18.)

О сочиненіи *Conica* Паскаля.

Большая часть біографическихъ замѣтокъ заключаютъ въ себѣ ошибочныя свѣдѣнія о сочиненіи *Conica* Паскаля

Въ однихъ—этотъ большой трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ, который никогда не былъ изданъ, смѣшивается съ сочиненіемъ: *Essai sur les coniques*, единственнымъ сочиненіемъ, которое было извѣстно Декарту; въ другихъ—считается справедливымъ, будто бы знаменитый философъ не хотѣлъ признавать Паскаля авторомъ *Essai* и приписывалъ это сочиненіе сперва Дезаргу, а потомъ отцу Паскаля, который былъ также глубоко свѣдущъ въ математикѣ. Хотя Байль (Bayle) въ своемъ историческомъ словарѣ опровергалъ такое толкованіе мнѣнія Декарта на томъ основаніи, что оно противорѣчитъ оставшимся документамъ и, можно сказать, также характеру великаго философа, который почти никогда ничему не удивлялся; однако это толкованіе часто воспроизводилось впослѣдствіи; напримѣръ, у Монтюкля въ *Histoire des Mathématiques* (t. II, p. 62).

Еще въ самое недавнее время одинъ весьма ученый геометръ считалъ справедливымъ приписать Дезаргу по крайней мѣрѣ теорему о шестиугольникѣ; между тѣмъ Паскаль предлагаетъ ее въ началѣ *Essai*, какъ свое собственное изобрѣтеніе, служащее основаніемъ всему сочиненію, и вслѣдъ за тѣмъ не забываетъ назвать Дезарга авторомъ другой, тутъ же изложенной теоремы.

Къ этому доказательству, котораго совершенно достаточно, чтобы признать за Паскалемъ первенство въ открытіи его знаменитой теоремы, мы можемъ прибавить свидѣтельство самого Дезарга. Это одно мѣсто изъ сочиненія этого геометра, 1642 года, приводимое Кюрабеллемъ въ *Examen des oeuvres de Desargues* (in—4°, 1644). Говоря объ одномъ предложеніи (которое не указано Кюрабеллемъ) Дезаргъ прибавляетъ, что „онъ дастъ ключъ къ нему, когда будетъ опубликовано доказательство великаго предложенія, называемаго Паскалевымъ, и что упомянутый Паскаль можетъ сказать, что четыре первыя книги Аполлонія суть или случаи, или непосредственныя слѣдствія этого великаго предложенія.“ Нельзя сомнѣваться, что здѣсь идетъ рѣчь о теоремѣ о

шестиугольникѣ, которую Паскаль изложилъ въ началѣ своего *Essai*, какъ лемму, на которой будетъ основываться весь его трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ. Изъ этого любопытнаго отрывка видно также, что въ то время эта удивительная теорема носила уже, какъ и теперь, имя Паскаля.

ПРИМЪЧАНІЕ XIV.

(Вторая эпоха, n° n° 23 и 31.)

О сочиненіяхъ Дезарга; письмо Бограна и Examen Кюрабелля.

Мы сослались на письмо Бограна о *Brouillon projet des coniques* Дезарга, основываясь на томъ, что сказано объ этомъ у Понселе въ *Traité des propriétés projectives*, стр. 95; самое же письмо чрезвычайно рѣдко и мы не могли его достать.

Въ *Examen des oeuvres du sieur Desargues*, par J. Curabelle (in—4°, 1644), сочиненія также весьма рѣдко, мы нашли мѣсто, въ которомъ также упоминается объ этомъ письмѣ и которое интересно еще въ другихъ отношеніяхъ. Кюрабелль приводитъ мнѣніе, высказанное Дезаргомъ въ 1642 году по поводу предложенія Паскаля (вѣроятно о шестиугольникѣ) и состоящее въ томъ, что *четыре первыя книги Аполлонія суть или случаи, или непосредственныя слѣдствія* этого предложенія; и потомъ прибавляетъ: „Mais quant „à l'égard du sieur Desargues, cet abaissement d'Apollonius „ne relève pas ses leçons de ténèbres, ni ses événemens aux „atteintes que fait un cône rencontrant un plan droit, auquel „a suffisamment répondu le sieur de Beaugrand, et démontré „les erreurs en l'année 1639, et imprimé en 1642, en telle „sorte que le public, depuis ledit temps, est privé desdites leçons de ténèbres, qui étaient tellement relevées, au dire „dudit sieur, qu'elles surpassaient de beaucoup les oeuvres

„d'Apollonius, ainsi qu'on pourra voir dans la lettre dudit „sieur de Beaugrand, imprimée l'année ci-dessus.“

Это мѣсто наводитъ на слѣдующія соображенія:

Прежде всего, изъ него, кажется слѣдуетъ, что кромѣ *Brouillon projet d'une atteinte aux événemens des rencontres du cône avec un plan* Дезаргъ написалъ другое сочиненіе о коническихъ сѣченіяхъ подъ заглавіемъ: *Leçons de ténèbres*; это же можно предполагать изъ нѣсколькихъ мѣстъ сочиненія гравера и живописца Grégoire Huret: *Optique de portraiture et peinture, contenant la perspective et pratique accomplie*, etc. Paris 1670, in-folio.

Намъ казалось сначала, что слова *et imprimé en 1642* относятся къ тому, что было *démontré en 1639*, и изъ этого мы заключали, что письмо Бограна было напечатано только въ 1642 году; но мы нашли, что это же письмо упомянуто въ другомъ сочиненіи Кюрабелля противъ Дезарга, о чемъ сейчасъ будемъ говорить, и въ немъ сказано, что письмо это напечатано въ 1639 году.

Мы думаемъ поэтому, что слова *et imprimé en 1642* означаютъ, что Богранъ, кромѣ перваго письма, написалъ и напечаталъ въ 1642 году еще другое письмо противъ Дезарга; можетъ быть по поводу его *Leçons de ténèbres*, упоминаемыхъ Кюрабеллемъ и Гюре.

Дѣйствительно, по всему видно, что Богранъ не пропустилъ случая выказаться противникомъ Дезарга: мы нашли, что онъ написалъ еще *Lettre sur le Brouillon projet de la coupe des pierres de Desargues* (1640, in—^o4). Это письмо отмѣчено съ такимъ заглавіемъ въ каталогъ королевской бібліотеки, подъ именами Бограна и Дезарга; но къ сожалѣнію самаго письма нѣтъ болѣе въ бібліотекѣ. Оно входило въ составъ особаго тома, объ уtratъ котораго нельзя не сожалѣть, потому что въ немъ находились еще другія статьи о сочиненіяхъ Дезарга, явившихся въ 1642 году ²⁵³).

²⁵³) Понселе въ *Traité des propriétés projectives* говоритъ, что письмо Бограна о *Brouillon projet des coniques* Дезарга существуетъ въ коро-

Examen Кюрабелля возбуждиль оживленные споры между нимъ и Дезаргомъ; объ этомъ мы узнаемъ изъ другаго сочиненія, подъ заглавіемъ: *Faiblesse pitoyable du sieur Desargues, employée contre l'examen fait de ses oeuvres*, par J. Cugabelle. Изъ этого сочиненія видимъ, что Дезаргъ, желая поддержать достоинство своего ученія объ обдѣлкѣ камней, предложилъ закладъ во сто тысячъ ливровъ; но Кюрабелль принялъ споръ объ закладъ только во сто пистолей. Статьи условія по этому дѣлу были обсуждаемы 2-го марта 1644 года; но трудно было согласиться относительно нѣкоторыхъ пунктовъ и это вызвало появленіе разныхъ небольшихъ книжекъ съ той и другой стороны; наконецъ дѣло было передано въ парламентъ 12-го мая того же года. Оно находилось въ этомъ положеніи, когда Кюрабелль напечаталъ сочиненіе, которое знакомитъ насъ съ этими подробностями ²⁵⁹).

Трудность соглашенія заключалось главнымъ образомъ въ выборѣ присяжныхъ цѣнителей. Изъ слѣдующаго мѣста видно, въ чемъ состояло направленіе, которому слѣдовалъ Дезаргъ въ своихъ сочиненіяхъ объ отдѣлкѣ камней, а также и направленіе его критиковъ и противниковъ; въ этомъ скрывалось, можно сказать, начало и самая сущность спора.

Дезаргъ хотѣлъ „*s'en rapporter au dire d'excellens géomètres et autres personnes savantes et désintéressées, et en tant qu'il serait de besoin aussi, des jurés maçons de Paris.*“ Кюрабелль на это отвѣчалъ: „*ce qui fait voir évidemment que Jedit Desargues n'a aucune vérité à déduire qui soit soutenable, puisqu'il ne veut pas des vrais experts pour les matières en conteste; il ne demande que des gens de sa cabale, comme*

левской бібліотекѣ; но оно не входитъ въ составъ этого тома и я не могъ найти его ни подъ какимъ заглавіемъ.

²⁵⁹) Я имѣю только восемь первыхъ страницъ этого сочиненія in-4°, которыя я нашелъ присоединенными къ моему тому *Examen des oeuvres de Desargues*. Желалъ бы знать и продолженіе, но нигдѣ не могъ найти другаго экземпляра.

„des purs géomètres lesquels n'ont jamais eu aucune expérience des règles des pratiques en question, et notamment de la coupe des pierres en l'architecture qui est la plus grande partie des oeuvres de question, et partant ils ne peuvent parler des subjections que les divers cas enseignent.“

Это мѣсто, мнѣ кажется, совершенно опредѣляетъ характеръ спора и *a priori* рѣшаетъ вопросъ между Дезаргомъ и его порицателями.

Что касается до самаго способа Дезарга, то онъ въ послѣдствіи былъ признанъ хорошимъ и точнымъ, и отличающій его характеръ общности былъ оцѣненъ надлежащимъ образомъ. Мы не можемъ входить въ дальнѣйшія подробности объ этомъ предметѣ и ограничимся указаніемъ на мнѣніе, высказанное ученымъ Фрезье въ его *Traité de la coupe des pierres*. Дедарю говорить, что *Кюрабелль въ точности обнаружилъ всѣ ошибки Дезарга* (въ построеніи прямыхъ и косыхъ сводовъ); приводя эти слова, Фрезье прибавляетъ: „я не видалъ этой критики и потому не могу судить о ея точности, но могу смѣло сказать, что способомъ Дезарга вовсе не слѣдуетъ пренебрегать. Я согласенъ, что въ немъ есть затрудненія, но они происходятъ отъ недостаточнаго разъясненія основнаго начала, а также отчасти отъ новизны терминовъ, и потому я хочу пополнить, и т. д.“ (Томъ II, стр. 208, изданіе 1768 г.). Потомъ, при изложеніи самаго способа, Фрезье говорить, что Дезаргъ „привелъ всѣ построенія... къ одной задачѣ, именно къ опредѣленію угла наклоненія оси цилиндра къ діаметру основанія, и пр.“ (стр. 209).

Наконецъ, изложивъ ясно и со всею общностью способъ Дезарга, Фрезье заключаетъ, что этотъ способъ „*остроуменъ и принесъ бы честь*“ Дезаргу, еслибы Боссъ изложилъ его болѣе понятнымъ образомъ.

Кюрабелль, какъ писатель, совершенно неизвѣстенъ въ наше время; но, кажется, онъ писалъ о стереотоміи и о разныхъ частяхъ строительнаго искусства. По крайней мѣрѣ

извлеченіе изъ привилегіи, помѣщенное въ началѣ его *Examen*, содержитъ заглавія многихъ сочиненій, которыя онъ долженъ былъ издать впослѣдствіи. Однако мы не нашли никакого слѣда этихъ сочиненій, ни даже подтвержденія, что они когда-нибудь дѣйствительно были изданы. Дезарю въ своемъ *Traité de la coupe des pierres* часто ссылается на Кюрабелля, но всегда только по поводу его *Examen*.

Дезаргъ, желая подчинить практическую перспективу и строгое искусство рациональнымъ геометрическимъ началамъ, приобрѣлъ себѣ многихъ противниковъ, кромѣ Кюрабелля, какъ это видно изъ сочиненій знаменитаго гравера Босса, который всю жизнь свою провелъ въ борьбѣ съ ними. Эта настойчивость, дѣлающая честь характеру и убѣжденіямъ Босса, навлекла преслѣдованія и на него самого: ему запрещено было излагать ученіе Дезарга въ Королевской Академіи живописи, гдѣ онъ преподавалъ перспективу.

Изъ всѣхъ порицателей Дезарга самымъ аначительнымъ лицомъ былъ, кажется, Богранъ, королевскій секретарь, который находился въ сношеніяхъ со многими людьми, извѣстными въ наукѣ; онъ самъ долженъ былъ имѣть свѣдѣнія въ математикѣ, потому что имъ издано сочиненіе подъ заглавіемъ: *In isagogem F. Vietae Scholia*, in—24, 1631, которое есть комментарий къ главному аналитическому сочиненію Вьета; нѣкоторую роль онъ игралъ также въ исторіи циклоиды. Но въ его геостатикѣ, о которой такъ много говорится въ письмахъ Декарта, доказывается *геометрически*, что вѣсъ тяжелаго тѣла становится тѣмъ меньше, чѣмъ оно ближе къ землѣ,—этого достаточно, чтобы видѣть, къ какимъ заблужденіямъ былъ способенъ его умъ, и нечего удивляться, что онъ дурно цѣнилъ произведенія Дезарга.

Уваженіе, котораго заслуживаетъ Дезаргъ, до сихъ поръ очень мало извѣстный біографамъ, побудило насъ войти въ

эти подробности, которыя, мы надѣмся, могутъ возбудить любопытство и вызвать кого-нибудь на отысканіе оригинальныхъ сочиненій это:о гениальнаго человѣка и также статей, относящихся къ его ученымъ спорамъ. Переписка его съ знаменитѣйшими людьми того времени, трудившимися съ нимъ на одномъ поприщѣ и всегда желавшими видѣть его судьбою своихъ сочиненій, была бы также драгоценнымъ открытіемъ для исторіи литературы семнадцатаго вѣка, доставившаго столько славы уму человѣческому.

Что касается до сочиненій Дезарга, то вотъ нѣкоторыя указанія, которыя вызовутъ, можетъ быть, еще другія, мнѣ неизвѣстныя:

Въ 1665 году Боссъ въ *Pratiques géométrales etc.* писалъ, что „покойный М. Millon, ученый геометръ, составилъ изъ „доказательствъ Дезарга большую рукопись, которую стоило бы напечатать.“

Въ *Histoire littéraire de la ville de Lyon*, pag P. Colonia, напечатанной въ 1728 году, читаемъ: „Публикѣ будетъ „скоро предложено полное изданіе сочиненій Дезарга. Г. Рише, каноникъ въ Provins, авторъ двухъ любопытныхъ и „подробныхъ мемуаровъ о сочиненіяхъ своего друга г. де-Ланьи и о сочиненіяхъ Дезарга, будетъ издателемъ этого „важнаго труда, которымъ особенно интересуется городъ „Лионъ.“

Можетъ быть счастливый случай поведетъ къ открытію рукописи Мильона и матеріаловъ, собранныхъ для предпріятія Рише (Richer).

ПРИМЪЧАНІЕ XV.

(Вторая эпоха; n° 26).

Объ ангармоническомъ свойствѣ точекъ конического сѣченія. Доказательство самыхъ общихъ свойствъ этихъ кривыхъ.

1. Подобно тому, какъ въ теоремѣ Дезарга объ инволюціи шести точекъ, представимъ себѣ четырехугольникъ, вписанный въ коническое сѣченіе, и какую-нибудь сѣкущую.

Изъ двухъ противоположныхъ вершинъ четырехугольника проведемъ прямыя къ двумъ точкамъ, въ которыхъ сѣкущая встрѣчается съ коническимъ сѣченіемъ; каждая изъ этихъ вершинъ будетъ точкою, изъ которой выходятъ четыре прямыя. Легко видѣть, что инволюціонное соотношеніе Дезарга выражаетъ собою равенство между *ангармоническимъ* отношеніемъ четырехъ точекъ пересѣченія сѣкущей съ четырьмя прямыми, выходящими изъ одной вершины четырехугольника, и *ангармоническимъ* отношеніемъ четырехъ точекъ пересѣченія той же сѣкущей съ четырьмя прямыми, выходящими изъ противоположной вершины четырехугольника; отсюда мы заключаемъ, что *ангармоническое отношеніе первыхъ четырехъ прямыхъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ*.

2. Итакъ мы имѣемъ слѣдующую общую теорему, взаимную тому заключенію, которое мы вывели изъ теоремы Дезарга:

Когда два пучка изъ четырехъ прямыхъ соответствуютъ другъ другу такъ, что ангармоническое отношеніе четырехъ первыхъ прямыхъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ, то прямыя одного пучка встрѣчаются съ соответственными прямыми другою въ четырехъ точкахъ, лежащихъ на коническомъ сѣченіи, проходящемъ еще черезъ двѣ точки, именно черезъ центры обоихъ пучковъ.

Эта теорема, какъ видно изъ предложеннаго нами здѣсь доказательства ея, въ сущности есть только другое выраженіе теоремы Дезарга; но ея слѣдствія, чрезвычайно многочисленныя, обнимаютъ часть такихъ свойствъ коническихъ сѣченій, на которыя, кажется, не распространяются теоремы Дезарга и Паскаля. Дѣйствительно, кромѣ преимущества своей особой формы, эта теорема имѣетъ нѣчто болѣе общее, чѣмъ тѣ двѣ теоремы, которыя поѣтому получаютъ изъ нея уже не какъ видоизмѣненія ея, но какъ ея слѣдствія. Мы сейчасъ подтвердимъ это, указывая на приложенія, къ которымъ способна эта теорема.

Но прежде дадимъ прямое доказательство ея, такъ какъ мы ею хотимъ замѣнить самыя общія изъ употреблявшихся до сихъ поръ теоремъ и вывести ихъ всѣ изъ нея же.

3. Доказательство это до крайности легко и просто. Такъ какъ теорема выражаетъ равенство *ангармоническихъ отношеній* въ двухъ пучкахъ четырехъ линій, и такъ какъ эти отношенія сохраняютъ свою величину въ перспективѣ, то достаточно доказать, что равенство существуетъ въ кругѣ, служащемъ основаніемъ того конуса, на которомъ разсматривается коническое сѣченіе. Но въ кругѣ углы между линіями перваго пучка соотвѣтственно равны угламъ между соотвѣтствующими линіями втораго пучка, потому что эти углы опираются на тѣ же дуги; такъ какъ синусы ихъ также равны между собою, то ангармоническое отношеніе синусовъ угловъ перваго пучка равно ангармоническому отношенію синусовъ угловъ втораго пучка.

Такимъ образомъ теорема доказана.

4. Представимъ себѣ, что три прямыя перваго пучка и три соотвѣтствующія прямыя втораго — неподвижны; что четвертая прямая перваго пучка вращается около своего центра и что соотвѣтствующая ей прямая втораго пучка также вращается и притомъ такимъ образомъ, что всегда сохраняется равенство ангармоническихъ отношеній въ обоихъ пучкахъ: *эти двѣ вращающіяся прямыя будутъ пересѣкаться всегда на коническомъ сѣченіи, опредѣляемомъ пятью неподвижными точками фигуры, именно: центрами двухъ пучковъ и точками, въ которыхъ три неподвижныя прямыя перваго пучка пересѣкаются съ соотвѣтствующими имъ линіями втораго.*

5. Отсюда проистекаетъ безчисленное множество способовъ образованія коническихъ сѣченій чрезъ пересѣченіе двухъ прямыхъ, вращающихся около двухъ неподвижныхъ точекъ. Потому что бесконечно разнообразно можно составить два пучка прямыхъ, соотвѣтствующихъ одна другой и притомъ такъ, что ангармоническое отношеніе какихъ-

нибудь четырехъ прямыхъ перваго пучка всегда будетъ равно ангармоническому отношенію четырехъ прямыхъ во второмъ пучкѣ.

6. Напримѣръ, представимъ себѣ постоянный уголъ; пусть около данной точки, какъ около полюса, вращается прямая линія, которая во всякомъ положеніи будетъ встрѣчаться съ сторонами угла въ двухъ точкахъ. Четыре, опредѣленные такимъ образомъ, точки на одной изъ сторонъ угла будутъ имѣть одинаковое ангармоническое отношеніе съ четырьмя соотвѣтствующими точками на другой сторонѣ (потому что оба эти отношенія равны ангармоническому отношенію четырехъ сѣкущихъ, служащихъ для опредѣленія этихъ точекъ). Отсюда слѣдуетъ, что, если мы соединимъ какую-нибудь неподвижную точку съ точками, отмѣченными на одной сторонѣ угла, и другую неподвижную точку—съ точками, отмѣченными на другой сторонѣ, то получимъ два пучка соотвѣтствующихъ прямыхъ, пересѣкающихся между собою на коническомъ сѣченіи, проходящемъ черезъ двѣ неподвижныя точки. Итакъ

Если три стороны треугольника, измѣняющаго свой видъ, вращаются около трехъ неподвижныхъ точекъ и двѣ вершины его перемѣщаются по двумъ неподвижнымъ прямымъ, то третья вершина описываетъ коническое сѣченіе, проходящее черезъ двѣ точки, около которыхъ вращаются стороны, прилежація къ этой вершинѣ ²⁶⁰).

²⁶⁰) Если бы сторона треугольника, противолежащая образующей вершинѣ, вмѣсто того, чтобы вращаться около неподвижной точки, скользила по коническому сѣченію, касающемуся двухъ неподвижныхъ прямыхъ, то свободная вершина треугольника описывала бы также коническое сѣченіе, проходящее черезъ двѣ неподвижныя точки.

Это слѣдуетъ изъ того, что четыре касательныя коническаго сѣченія пересѣкаютъ каждую изъ двухъ другихъ касательныхъ въ четырехъ точкахъ, которыя на той и на другой касательной имѣютъ одинаковое ангармоническое отношеніе (см. слѣдующее Примѣчаніе).

Это обобщеніе теоремы Маклорена и Брайкенриджа можетъ вести ко множеству различныхъ, большею частію новыхъ, предложеній.

Эта теорема есть ничто иное, какъ мистическій шестиугольникъ Паскаля, только представленный въ иной формѣ. Теорема въ этомъ видѣ находится у Маклорена и Брайкенриджа; она именно и привела перваго изъ этихъ геометровъ къ изложенію теоремы Паскаля.

7. Разсмотримъ два пучка прямыхъ, выходящихъ изъ двухъ различныхъ центровъ и пересѣкающихся по-парно на одной прямой, взятой произвольно въ плоскости. Ангармоническое отношеніе какихъ-нибудь четырехъ прямыхъ перваго пучка равно ангармоническому отношенію четырехъ соответствующихъ линий во второмъ пучкѣ (оба равны именно ангармоническому отношенію четырехъ точекъ, въ которыхъ эти прямыя встрѣчаются съ постоянной прямой). Измѣнимъ теперь относительное положеніе пучковъ, перенеся ихъ на плоскости въ другія мѣста; соответствующія прямыя уже не будутъ пересѣкаться на одной прямой, но изъ нашей теоремы слѣдуетъ, что *они будутъ пересѣкаться на коническомъ сѣченіи, проходящемъ черезъ вершины обоихъ пучковъ.*

8. Положимъ, что первоначальные пучки сохранили при перемѣщеніи свои прежніе центры, т.-е. что мы повернули ихъ около ихъ центровъ; тогда изложенная нами теорема обращается прямо въ теорему Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій.

9. Если бы лучи первоначальныхъ пучковъ встрѣчались не на прямой линіи, а на коническомъ сѣченіи, проходящемъ чрезъ два центра ихъ, то пучки эти все-таки удовлетворяли бы условію равенства ангармоническихъ отношеній между четырьмя лучами одного и четырьмя соответствующими лучами другаго пучка (на основаніи теоремы n° 2). Слѣдовательно и послѣ какого-нибудь перемѣщенія этихъ пучковъ соответствующіе лучи ихъ будутъ опять пересѣкаться на коническомъ сѣченіи.

10. Если пучки повернемъ только около ихъ центровъ, то получится теорема:

Когда два какіе-нибудь постоянные угла вращаются около своихъ вершинъ такъ, что точка пересѣченія двухъ ихъ сторонъ описываетъ коническое сѣченіе, проходящее черезъ двѣ вершины, то двѣ другія стороны пересѣкаются въ точкахъ другаго коническаго сѣченія, также проходящаго черезъ вершины.

11. Эта теорема, представляющая обобщеніе теоремы Ньютона, сама представляетъ одинъ изъ безчисленнаго множества подобныхъ же частныхъ способовъ построенія коническихъ сѣченій чрезъ пересѣченіе двухъ прямыхъ, вращающихся около двухъ постоянныхъ точекъ или чрезъ пересѣченіе сторонъ угловъ, которые движутся около своихъ вершинъ; притомъ вмѣсто угловъ постоянной величины, которые мы брали сейчасъ, можно предполагать углы переменные и при этомъ установить бесконечно разнообразное соотношеніе между ихъ величинами.

Такъ напримѣръ, можно предполагать, что каждый изъ нихъ образуетъ на постоянной прямой отрѣзки постоянной величины.

Такимъ образомъ, теорема Ньютона, имѣвшая нѣкоторую знаменитость и казавшаяся основною въ теоріи коническихъ сѣченій, оказывается не болѣе, какъ весьма частнымъ случаемъ общаго способа образованія этихъ кривыхъ.

12. Это обстоятельство ведетъ, какъ намъ кажется, къ двумъ заключеніямъ. Оно показываетъ, во первыхъ, что всегда полезно восходить къ начальному происхожденію геометрическихъ истинъ и съ этой возвышенной точки зрѣнія обозрѣвать и открывать разнообразныя формы, въ которыхъ онѣ могутъ представляться и которыя могутъ расширить ихъ приложенія; такъ, теорема Ньютона, которую многие весьма замѣчательные геометры считали нужнымъ доказывать, какъ одну изъ лучшихъ теоремъ въ теоріи коническихъ сѣченій, не приводила однако къ важнымъ результатамъ, потому что форма ея удобна для полученія только немногихъ слѣдствій. Общая же теорема, изъ кото-

рой мы ее вывели, способна, напротивъ, ко множеству разнообразныхъ выводовъ.

Вовторыхъ, мы видимъ здѣсь доказательство той истины, что самыя общія и богатяя предложенія суть въ то же время самыя простыя и легче всего доказываются. Ни одно изъ извѣстныхъ доказательствъ теоремы Ньютона не можетъ сравниться по краткости съ доказательствомъ общей теоремы, которое дано нами въ н° 3; при этомъ послѣднее имѣетъ еще то преимущество, что въ немъ не требуется предварительнаго знанія никакихъ свойствъ коническихъ сѣченій.

13. Возьмемъ опять два пучка, пересѣкающіеся по прямой линіи, и предположимъ, что прямая эта находится въ безконечности; т.-е. что прямая двухъ пучковъ соответственно параллельны между собою. Перемѣстимъ пучки, обращая ихъ около центровъ; соответствующія прямая будутъ пересѣкаться на коническомъ сѣченіи, проходящемъ черезъ оба центра. Отсюда пристокаетъ такая теорема: *Если имѣемъ въ плоскости двѣ подобныя, но не подобно расположенныя, фигуры, то прямая, проведенная на первой фигурѣ черезъ произвольную точку, будутъ пересѣкаться на коническомъ сѣченіи съ соответствующими прямыми второй фигуры.* Теорему эту мы изложили уже безъ доказательства въ сочиненіи о перемѣщеніи твердаго тѣла въ пространствѣ (*Bulletin universel des sciences*, t. XIV, p. 321).

14. Общую теорему, составляющую предметъ этого Примѣчанія, можно изложить еще въ такомъ видѣ: *Если шестигранникъ вписанъ въ коническое сѣченіе и изъ двухъ вершинъ его проведено по четыре прямая въ четыре остальные вершины, то ангармоническое отношеніе первыхъ четырехъ прямыхъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ.*

Т.-е. Четыре первыя прямая встрѣчаются съ какою-нибудь сѣкущею въ четырехъ точкахъ, четыре другія съ дру-

юю произвольною сѣкущей—въ четырехъ соответствующихъ точкахъ: ангармоническое отношеніе первыхъ четырехъ точекъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ.

Въ этомъ изложеніи теорема представляетъ весьма большую общность по причинѣ неопредѣленнаго положенія двухъ сѣкущихъ.

15. Положимъ, что первая сѣкущая есть одна изъ прямыхъ, проведенныхъ черезъ вторую вершину шестиугольника, а вторая сѣкущая—одна изъ прямыхъ, проведенныхъ черезъ первую вершину; получаемая при этомъ теорема будетъ именно первая изъ теоремъ, изложенныхъ Паскалемъ въ *Essai pour les coniques* и выведенныхъ имъ изъ его шестиугольника.

16. Положимъ далѣе, что обѣ сѣкущія совпадаютъ съ одной изъ сторонъ шестиугольника;—получимъ теорему Дезарга обѣ инволюціи шести точекъ.

17. Если въ этой теоремѣ Дезарга замѣнимъ отрѣзки, заключающіеся на сѣкущей между двумя точками кривой и между четырьмя сторонами четырехугольника,—выраженіями ихъ въ функціи перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ двухъ точекъ коническаго сѣченія на четыре стороны, то получимъ теорему:

Если изъ какой-нибудь точки коническаго сѣченія опустимъ перпендикуляры на четыре стороны вписаннаго четырехугольника, то произведеніе перпендикуляровъ, опущенныхъ на двѣ противоположныя стороны будетъ имѣть постоянное отношеніе къ произведенію двухъ другихъ перпендикуляровъ, гдѣ бы ни была взята точка коническаго сѣченія.

Вмѣсто перпендикуляровъ можно взять наклонныя, образующія со сторонами четырехугольника, къ которымъ онѣ проводятся, равные углы. Это предложеніе есть ничто иное, какъ теорема *ad quatuor lineas*, приводимая Паппомъ.

18. И такъ мы доказали, что мистическій шестиугольникъ, другая теорема Паскаля также о шестиугольникѣ, теорема Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій, теорема Дезарга объ инволюціи шести точекъ и теорема древнихъ *ad quatuor lineas* — всѣ суть слѣдствія нашей теоремы. Отсюда понятно, что эта теорема распространяется на множество частныхъ истинъ, указывая незамѣченныя до сихъ поръ соотношенія между ними и представляя для нихъ общее и достаточное основаніе.

Эту теорему можно, въ нѣкоторомъ смыслѣ, разсматривать, какъ *центрз*, изъ котораго происходитъ большая часть, даже самыхъ общихъ, предложеній; вслѣдствіе этого необыкновеннаго богатства и чрезвычайной простоты доказательства она могла бы служить основаніемъ геометрической теоріи коническихъ сѣченій.

19. Такъ какъ главный характеръ этой теоремы, дѣлающей ее способною къ безчисленному множеству выводовъ заключается въ понятіи объ *ангармоническомъ отношеніи*, то мы будемъ называть ее *ангармоническимъ свойствомъ* точекъ коническаго сѣченія ²⁶¹⁾.

Замѣтимъ, что, если теоремы Паскаля, Дезарга, Ньютона и предложеніе *ad quatuor lineas* суть слѣдствія ангармоническаго свойства, то это послѣднее тѣмъ же путемъ можетъ въ свою очередь быть выведено изъ каждой изъ этихъ теоремъ и такимъ образомъ служить для перехода отъ одной изъ нихъ къ другой. Это доказываетъ, что понятіе объ *ангармоническомъ отношеніи* представляетъ дѣйствительно общую связь между этими различными теоремами, которыя поэтому отличаются другъ отъ друга только по формѣ.

Уже прежде было замѣчено соотношеніе, можно сказать почти тождество, между теоремами Дезарга и Паскаля, но не

²⁶¹⁾ Мы говоримъ *точекъ* коническаго сѣченія, потому что въ слѣдующемъ Примѣчаніи увидимъ, что коническія сѣченія обладаютъ еще другимъ *ангармоническимъ свойствомъ*, подобнымъ этому и относящимся къ ихъ *касательнымъ*.

между этими теоремами и другими важнѣйшими предложеніями, о которыхъ мы упомянули. Напротивъ, каждое изъ этихъ предложеній доказывалось совершенно особымъ образомъ и эти доказательства были всегда несравненно длиннѣе того очевиднаго доказательства, которое мы дали для общей теоремы.

20. Изъ этой же теоремы можно вывести прекрасное предложеніе Карно о соотношеніи между отрѣзками, образуемыми коническимъ сѣченіемъ на трехъ сторонахъ треугольника, взятаго въ той же плоскости,—предложеніе, которое выражаетъ такое же общее свойство шести точекъ коническаго сѣченія, какъ и теоремы Дезарга, Паскаля и Ньютона.

21. Наконецъ наше *ангармоническое свойство* можетъ быть представлено еще въ другой формѣ, въ которой оно является новымъ предложеніемъ, отличающимся отъ всѣхъ предыдущихъ и способнымъ къ новому роду чрезвычайно многочисленныхъ выводовъ.

Это новое предложеніе представляется въ видѣ трехчленнаго уравненія; его можно изложить такъ:

На плоскости даны двѣ стѣкущія; возьмемъ на первой изъ нихъ двѣ какія-нибудь точки O, E и на второй двѣ также какія-нибудь точки O', E' .

Если около неподвижныхъ полюсовъ P, P' , взятыхъ произвольно въ плоскости чертежа, будемъ обращать двѣ прямыя, встрѣчающіяся съ двумя стѣкущими соответственно въ точкахъ a, a' , определяемыхъ такъ, что всегда существуетъ соотношеніе

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O'a'}{E'a'} = \mu, \quad (A)$$

идѣ λ и μ —постоянныя.

То точка пересѣченія двухъ движущихся прямыхъ будетъ описывать коническое сѣченіе, проходящее черезъ оба полюса P, P' .

22. Эта теорема, въ которой такъ много произвольныхъ элементовъ, именно: направленіе сѣкущихъ, положеніе на нихъ четырехъ точекъ, положеніе двухъ полюсовъ и величина двухъ коэффициентовъ, — въ сущности не отличается отъ тѣхъ общихъ свойствъ коническихъ сѣченій, о которыхъ говорилось въ этомъ Примѣчаніи; потому что, какъ и каждое изъ нихъ, она выводится изъ нашего ангармонического свойства. Но особая форма ея даетъ возможность распространить ея приложенія гораздо далѣе, чѣмъ это сдѣлано для другихъ предложеній.

23. Такъ напримѣръ, если предположимъ, что точки E, E' помѣщены на линіи, соединяющей полюсы P, P' , то уравненіе будетъ выражать уже не коническое сѣченіе, а просто прямую линію. Отсюда будутъ проистекать, какъ слѣдствія безчисленнаго множества свойствъ коническихъ сѣченій, безчисленныя же свойства прямой линіи; между ними будутъ находиться различныя системы координатъ и въ томъ числѣ, какъ частный случай, система Декарта.

Есть много другихъ способовъ выразить этимъ уравненіемъ прямую линію. Для этого вообще достаточно удовлетворить условію между данными вопроса, выражаемому уравненіемъ

$$\frac{O\varepsilon}{E\varepsilon} + \lambda \frac{O'\varepsilon'}{E'\varepsilon'} = \mu,$$

гдѣ $\varepsilon, \varepsilon'$ суть точки пересѣченія двухъ сѣкущихъ съ прямою, соединяющею полюсы P, P' .

Въ другомъ сочиненіи мы покажемъ многочисленныя приложенія, къ которымъ, кажется, способно уравненіе (A) въ теоріи коническихъ сѣченій и въ теоріи трансверсалей.

24. Я возвращусь также въ другомъ мѣстѣ къ ангармоническому свойству коническихъ сѣченій, выражаемому въ видѣ равенства двухъ членовъ въ теоремѣ $n^{\circ} 2$; оно представится намъ въ теоріи *гомографическихъ* фигуръ, въ которыхъ оно является главнымъ свойствомъ. Тогда мы выразимъ его такими словами:

Въ двухъ гомографическихъ пучкахъ, находящихся въ одной плоскости, прямая одного пучка пересѣкаются съ соответственными прямыми другого въ точкахъ коническаго сѣченія, проходящаго черезъ центры обоихъ пучковъ.

Въ этомъ изложеніи идея *ангармоническаго отношенія*, сама по себѣ уже весьма простая, но относящаяся прямо только къ пучку изъ четырехъ прямыхъ, замѣняется другимъ понятіемъ, въ которомъ подразумѣваются всѣ прямая пучка; это вноситъ еще болѣе быстроты и легкости въ приложенія теоремы.

25. Намъ, быть можетъ, извинять продолжительность этого Примѣчанія, если обратятъ вниманіе на то, что въ немъ изложены, вмѣстѣ съ доказательствами, почти всѣ самыя изящныя и общія свойства изъ теоріи коническихъ сѣченій. Анализъ, въ этомъ случаѣ, навѣрно не могъ бы быть такъ кратокъ и простъ, какъ чистая геометрія.

Замѣтимъ по этому поводу, что ни одно изъ этихъ предложеній, которыя однако суть самыя важныя и богатыя въ теоріи коническихъ сѣченій, не вводится теперь въ аналитическихъ сочиненіяхъ, имѣющихъ предметомъ изученіе этихъ кривыхъ. Такія сочиненія совсѣмъ не представляютъ трактатовъ о коническихъ сѣченіяхъ; это приложение аналитической геометріи и введеніе въ общую теорію кривыхъ линий; и въ приложеніяхъ этихъ доказываются не самыя общія и важныя свойства коническихъ сѣченій, но только самыя элементарныя и ограниченныя, потому что они легче выражаются формулами анализа. Другія свойства, которыя были бы гораздо полезнѣе и на которыхъ основывается непрестанное развитіе теоріи коническихъ сѣченій, остаются неизвѣстны для молодыхъ геометровъ, изучающихъ эту важную теорію только по руководствамъ аналитической геометріи.

Такимъ образомъ изученіе коническихъ сѣченій чрезвычайно отстало уже около столѣтія. Это весьма жалко; не только потому, что эти знаменитыя кривыя играютъ весьма

важную роль во всѣхъ частяхъ геометріи, вслѣдствіе чего знаніе ихъ рѣшительно необходимо; но также и на основаніи того общаго положенія, что во всѣхъ понятіяхъ надобно приучать умъ направлять свои соображенія къ самымъ общимъ истинамъ каждой теоріи. Это самый вѣрный, если не единственный, способъ упростить изученіе науки и упростить ея развитіе.

ПРИМЪЧАНІЕ XVI.

(Продолженіе предыдущаго).

Объ ангармоническомъ свойствѣ касательныхъ коническаго сѣченія.

Теоремы, о которыхъ говорилось въ предыдущемъ Примѣчаніи, относятся къ *точкамъ* коническаго сѣченія. Извѣстно, что многимъ изъ этихъ теоремъ соотвѣтствуютъ подобныя же относительно *касательныхъ* кривой. Такъ Паскалеву шестиугольнику соотвѣтствуетъ теорема Бріаншона объ описанномъ шестиугольникѣ; теоремѣ Дезарга соотвѣтствуетъ слѣдующая теорема, которая, какъ мнѣ кажется, дана была въ первый разъ Штурмомъ ²⁶²): „Когда четырехугольникъ описанъ около коническаго сѣченія, то прямыя, проведенныя изъ какой-нибудь точки къ четыремъ его вершинамъ, вмѣстѣ съ двумя касательными, проведенными къ кривой изъ той же точки, составляютъ пучекъ въ инволюціи.“ Теоремѣ древнихъ *ad quatuor lineas* соотвѣтствуетъ, по нашему мнѣнію, слѣдующая теорема, которая доказана нами въ

²⁶²) Эта теорема должна была быть содержаніемъ обѣщаннаго Штурмомъ мемуара, который долженъ былъ составлять продолженіе двухъ первыхъ его мемуаровъ о теоріи линій втораго порядка, напечатанныхъ въ *Annales de Mathématiques*, t. XVI et XVII; но мемуаръ этотъ не былъ изданъ.

Mémoire sur les transformations paraboliques ²⁶³): „если четырехугольникъ описанъ около коническаго сѣченія, то произведеніе разстояній какой-нибудь касательной отъ двухъ противоположныхъ вершинъ находится въ постоянномъ отношеніи къ произведенію ея разстояній отъ двухъ другихъ вершинъ“. Наконецъ Понселе въ *Théorie des polaires réciproques* показалъ, что для теоремы Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій существуетъ также соотвѣтствующая теорема; точно также, какъ и для теоремы Карно объ отрѣзкахъ, образуемыхъ коническимъ сѣченіемъ на трехъ сторонахъ треугольника ²⁶⁴).

Слѣдуетъ ожидать, что всѣ эти новыя теоремы, выражающія общія свойства шести касательныхъ коническаго сѣченія, должны проистекать, подобно теоремамъ, имъ соотвѣтствующимъ, изъ одного предложенія, которое должно само соотвѣтствовать предложенію, названному нами въ предыдущемъ Примѣчаніи *ангармоническимъ свойствомъ точекъ коническаго сѣченія*.

Такое новое предложеніе дѣйствительно существуетъ и его можно выразить такъ:

Представимъ себѣ на плоскости двѣ прямыя, изъ которыхъ каждая раздѣлена на отрѣзки четырьмя точками; если точки дѣленія первой прямой соотвѣтствуютъ точкамъ дѣленія второй такъ, что ангармоническое отношеніе четырехъ первыхъ точекъ равно ангармоническому отношенію четырехъ другихъ, то четыре прямыя, соединяющія попарно соотвѣтственныя точки, вмѣстѣ съ двумя данными прямыми будутъ шесть касательныхъ къ одному коническому сѣченію ²⁶⁵).

²⁶³) *Correspondance mathématique* de Bruxelles, t. V, art. 10, p. 289.

²⁶⁴) *Journal de mathématiques* de M. Crelle, t. IV.

²⁶⁵) Когда двѣ данныя прямыя не находятся въ одной плоскости, то прямыя, соединяющія точки ихъ дѣленій, образуютъ гиперболоидъ съ одною полостью. Мы доказали это въ иной формѣ въ *Correspondance de l'école Polytechnique*, t. II, p. 446. Изъ этой-то общей теоре-

Не трудно видѣть, что теорема эта заключаетъ въ себѣ безчисленное множество различныхъ предложеній, относящихся къ органическому образованію коническихъ сѣченій посредствомъ касательныхъ. Дѣйствительно, двѣ прямыя могутъ быть бесконечно разнообразно раздѣлены такъ, чтобъ ангармоническія отношенія какихъ-нибудь четырехъ точекъ на одной прямой и соотвѣтствующихъ имъ точекъ на другой, были равны между собою.

Разсматривая въ коническихъ сѣченіяхъ Аполлонія и у новыхъ писателей различныя предложенія, относящіяся къ касательнымъ коническаго сѣченія, мы замѣтили, что почти всѣ они суть приложенія и слѣдствія только что изложенной теоремы. Важнѣйшія теоремы, упомянутыя нами въ началѣ этого Примѣчанія, какъ напримѣръ теорема Бріансона, представляютъ только разныя выраженія или преобразованія этой теоремы, которая, такимъ образомъ составляетъ связь между этими различными предложеніями и служитъ для перехода отъ одного изъ нихъ къ другому.

Мы будемъ называть эту теорему *ангармоническимъ свойствомъ касательныхъ* коническаго сѣченія.

Намъ остается доказать эту теорему. Для этого достаточно немногихъ словъ.

Такъ какъ теорема выражаетъ равенство ангармоническихъ отношеній, равенство, которое сохраняется при перспективномъ приложеніи фигуры, то достаточно доказать ее для круга, служащаго основаніемъ конусу, на которомъ начерчено коническое сѣченіе. Другими словами, надобно доказать, что, если уголь описанъ около круга и проведены какія-нибудь четыре касательныя, то ангармоническое отношеніе четырехъ точекъ пересѣченія этихъ касательныхъ съ одною стороною угла равно ангармоническому отношенію точекъ пересѣченій ея съ другою стороною. Но это

мы въ пространствѣ мы и вывели свойство коническихъ сѣченій, о которомъ здѣсь идетъ рѣчь. (См. *Correspondance mathématique de M. Quetelet*, t IV, p. 364).

очевидно; потому что отрѣзокъ каждой касательной между сторонами угла видѣнъ изъ центра круга подѣ постояннымъ угломъ; слѣдовательно отрѣзки двухъ касательныхъ между сторонами угла видны изъ центра подѣ равными углами. Отсюда заключаемъ, что четыре прямыя, проведенныя изъ центра къ точкамъ встрѣчи четырехъ касательныхъ съ одною стороною угла, имѣютъ одинаковое ангармоническое отношеніе съ четырьмя прямыми, проведенными къ точкамъ встрѣчи касательныхъ съ другою стороною, а потому и точки дѣленія на той и другой сторонѣ угла имѣютъ одинаковыя ангармоническія отношенія.

Теорема такимъ образомъ доказана.

Этой теоремѣ можно дать иной видъ, выразивъ ее трехчленнымъ уравненіемъ, и тогда она является новымъ предложеніемъ, способнымъ къ новымъ многочисленнымъ примѣненіямъ.

Это новое предложеніе мы изложимъ слѣдующимъ образомъ:

На плоскости даны двѣ сѣкущія; на первой изъ нихъ произвольно взяты двѣ постоянныя точки O, E , и на второй также двѣ постоянныя точки O', E' ; если двѣ точки a, a' перемѣщаются по этимъ прямымъ такъ, что всегда существуетъ соотношеніе

$$\frac{Oa}{Ea} + \lambda \frac{O'a'}{E'a'} = \mu,$$

идѣ λ и μ —постоянныя.

То прямая aa' во всякомъ своемъ положеніи будетъ касаться конического степенія, касающагося двухъ данныхъ неподвижныхъ сѣкущихъ.

Это предложеніе ведетъ ко множеству слѣдствій, которыя мы получаемъ, располагая различнымъ образомъ данными вопроса, т.-е. двумя сѣкущими, четырьмя взятыми на нихъ точками и двумя коэффициентами λ и μ .

Если между этими данными существуетъ соотношеніе:

$$\frac{OS}{ES} + \lambda \frac{O'S}{E'S} = \mu,$$

гдѣ S есть точка пересѣченія двухъ сѣкущихъ, то коническое сѣченіе обращается въ одну точку; т.-е. прямая aa' будетъ во всѣхъ своихъ положеніяхъ проходить черезъ одну и ту же точку,

Это, напримѣръ, будетъ, когда точки E, E' помѣстимъ въ точкѣ S пересѣченія сѣкущихъ. Тогда уравненіе

$$\frac{Oa}{Sa} + \lambda \frac{O'a'}{Sa'} = \mu$$

выражаетъ одну точку.

Мы еще возвратимся въ другомъ мѣстѣ къ теоремѣ, составляющей предметъ этого Примѣчанія. Тамъ мы будемъ разсматривать ее какъ свойство *гомографическихъ* фигуръ и изложимъ ее въ иномъ видѣ, обнаруживающемъ многочисленность ея приложений; именно:

Когда двѣ прямыя на плоскости раздѣлены гомографически, то прямая, соединяющая точки дѣленія первой съ соответствующими точками другой огибаетъ коническое сѣченіе, касающееся двухъ данныхъ прямыхъ.

Въ предыдущей теоремѣ можно систему двухъ сѣкущихъ замѣнить окружностію круга. Тогда получается такая теорема:

Даны какія-нибудь четыре постоянныя точки O, E, O', E' на окружности; если будемъ брать на этой окружности двѣ переменныя точки a, a' такъ, чтобы всегда существовало соотношеніе:

$$\frac{\sin \frac{1}{2} aO}{\sin \frac{1}{2} aE} + \lambda \frac{\sin \frac{1}{2} a'O'}{\sin \frac{1}{2} a'E'} = \mu,$$

гдѣ λ и μ —постоянныя:

То хорда aa' будетъ огибать коническое сѣченіе имѣющее двойное прикосновеніе съ окружностію и касающееся прямой EE'.

Это предложеніе вмѣстѣ съ изложенными уже двумя другими, представляющими аналогію съ ангармоническимъ отношеніемъ четырехъ и инволюціею шести точекъ, составляетъ особую теорію, въ которой множество свойствъ системы двухъ прямыхъ переносятся на окружность круга и всѣ эти свойства, послѣ надлежащихъ преобразованій распространяются на какое угодно коническое сѣченіе; это есть новый источникъ для вывода свойствъ этихъ кривыхъ.

Здѣсь мы ограничимся только замѣчаніемъ, что, если въ предыдущей теоремѣ возьмемъ точки E, E' на концахъ диаметровъ, проходящихъ черезъ точки O, O' ; то уравненіе принимаетъ слѣдующую, болѣе простую, форму:

$$\text{tang } \frac{1}{2} aO + \lambda \text{ tang } \frac{1}{2} a'O' = \mu,$$

и это составляетъ новую теорему.

Между слѣдствіями, проистекающими изъ этой теоремы, мы находимъ слѣдующее свойство круга кривизны въ какой-нибудь точкѣ коническаго сѣченія:

Если въ точкѣ A коническаго сѣченія проведемъ кругъ кривизны, то всякая касательная кривой будетъ встрѣчать его въ двухъ такихъ точкахъ, что разность котангенсовъ полу-дугъ, заключающихся между этими точками и точкою A, — постоянна.

ПРИМЪЧАНІЕ XVII.

(Третья эпоха, n° 24).

О Мавроликѣ и Гуарини.

Мавроликъ (Maurolicus), самый ученый изъ геометровъ своего времени, написалъ множество сочиненій, въ кото-

рыхъ нерѣдко встрѣчаются удачныя нововведенія и слѣдствія.

Онъ первый сдѣлалъ замѣчаніе, которое въ его рукахъ сдѣлалось основаніемъ новыхъ началъ Гномоники; именно, что конецъ тѣни гномона описываетъ ежедневно дугу конического сѣченія: по этому поводу онъ и написалъ свой трактатъ о коническихъ сѣченіяхъ, о которомъ мы говорили и который былъ предметомъ 3-й книги его Гномоники, появившейся въ 1553 и потомъ въ 1575 году подъ заглавіемъ: *de lineis horariis libri III*. Но въ сочиненіи этомъ входитъ только то, что необходимо для Гномоники и не заключается всѣхъ свойствъ этихъ кривыхъ, которыя находимъ у Аполлонія.

Мавролику принадлежитъ также введеніе въ тригонометрическія исчисленія секансовъ, таблицу которыхъ онъ напечаталъ въ изданіи *Theodosii sphaericorum libri III*, 1558.

Анализъ также чрезвычайно много обязанъ этому геометру, о которомъ впрочемъ рѣдко упоминаютъ по этому поводу. Онъ первый ввелъ употребленіе буквъ вмѣсто чиселъ въ арифметическихъ вычисленіяхъ и первый далъ правила алгебраическаго знакоположенія. Этимъ нововведеніемъ Мавроликъ хотѣлъ довести дѣйствія надъ числами до тойже общности, какъ и графическія построенія геометріи, совокупность которыхъ всегда ясно видна, всегда можетъ быть прослѣжена мысленно и имѣетъ особую выгоду примѣняться къ тысячамъ различныхъ приложеній.

О Гуарини (Guarini) мы упомянули по случаю теоремы Птоломея въ Примѣчаніи VI и по поводу теоріи коническихъ сѣченій, когда говорили о большомъ трактатѣ Де-Лагира.

Мы удивляемся, почему у авторовъ, писавшихъ объ исторіи математики, нигдѣ нѣтъ ни малѣйшаго указанія на сочиненіе этого геометра, подъ заглавіемъ: *Euclides adauctus et methodicus, mathematicaque universalis* (in fol. Turin, 1671; болѣе 700 страницъ въ два столбца). Оно содержитъ въ

себѣ 35 трактатовъ о различныхъ отдѣлахъ теоретической и практической геометріи. На 32-й трактатъ можно смотрѣть, какъ на главу изъ нашей современной начертательной геометріи. Здѣсь говорится о проложеніи на плоскость линий, происходящихъ отъ сопересѣченія шара, конуса и цилиндра и о развертываніи этихъ кривыхъ двойкой кривизны на плоскость.

Гуарини написалъ еще трактатъ объ астрономіи, подъ заглавіемъ: *Mathematica coelestis* (in fol. Milan, 1683); это сочиненіе упомянуто у Вейдлера и Лаланда, у перваго съ прибавленіемъ слѣдующей похвалы: *A peregrinitate commendatur.*

Оба эти знаменитые писателя могли бы включить въ астрономическую библиографію еще слѣдующее сочиненіе Гуарини: *Placita philosophica* (in fol. Paris, 1666); здѣсь, между многими предметами физики, логики и метафизики, мы находимъ, что авторъ разрушаетъ систему Птолемея замѣняя ее теоріею движенія планетъ по спиральнымъ линиямъ. Онъ высказалъ также особое мнѣніе о приливѣ и отливѣ моря и о различныхъ другихъ явленіяхъ.

ПРИМЪЧАНІЕ XVIII.

(Третья эпоха, н° 34).

О тождествѣ гомологическихъ фигуръ съ тѣми, которыя получаются посредствомъ перспективы. За-мѣчаніе о перспективѣ Стевина.

Не трудно видѣть, что фигуры Де-Лагира, Ле-Пуавра и фигуры гомологическія тождественны съ тѣми, которыя получаются по способу перспективы при помощи *точки зрѣнія* и *точекъ разстояній*. Дѣйствительно, послѣднія фигуры обладаютъ двумя характеристическими признаками первыхъ, именно 1° въ нихъ гомологическія прямыя пересѣкаются на

одной прямой, именно на *общемъ прорѣзѣ* и 2^о гомологическія точки находятся на прямыхъ, проходящихъ черезъ одну точку (именно черезъ ту точку, въ которую помѣстилась бы точка зрѣнія, еслибы горизонтальная плоскость, проходящая черезъ глазъ, совмѣстилась съ плоскостію картины, вращаясь около *горизонтальной линіи*). Но это второе свойство перспективныхъ фигуръ, получаемыхъ въ приложеніяхъ посредствомъ *точки зрѣнія* и *точекъ расстоянія*, рѣдко доказывается въ трактатахъ о перспективѣ; изъ чрезвычайно большаго числа сочиненій этого рода мы замѣтили это предложеніе только у Озанама, Жора (Jeaurat), Ламберта (изд. 1773 г.) и въ новѣйшемъ сочиненіи Шюке.

Въ другихъ способахъ перспективы, гдѣ точка зрѣнія совмѣщается на плоскость фигуры, каковы способы Стевина, Гравезанда, Тейлора и Жакье, тождество получаемыхъ фигуръ съ фигурами Де-Лагира, Ле-Пуавра и съ фигурами гомологическими очевидно, такъ какъ здѣсь на самой практикѣ пользуются двумя вышеуказанными характеристическими свойствами.

О Гравезандѣ и Тейлорѣ упоминаютъ съ полною справедливостію, какъ о изслѣдователяхъ перспективы новымъ и научнымъ образомъ; но удивительно, что проходятъ молчаніемъ Стевина, который цѣлымъ столѣтіемъ ранѣе также внесъ обновленіе въ этотъ предметъ, изслѣдовалъ его, какъ глубокой геометръ, и, можетъ быть, полнѣе чѣмъ кто-нибудь съ теоретической стороны.

У этого писателя мы находимъ геометрическое рѣшеніе слѣдующаго вопроса, обратнаго задачѣ перспективы: *Даны на плоскости, въ какомъ-нибудь относительномъ положеніи, двѣ фигуры, представляющія одна перспективу другой; требуется помѣстить ихъ въ пространство въ перспективѣ и найти положеніе точки зрѣнія.*

Правда, Стевинъ рѣшаетъ только нѣкоторые частные случаи этого вопроса, изъ которыхъ самый трудный тотъ, когда одна фигура есть четырехугольникъ, а другая параллелограммъ.

Случай, когда обѣ фигуры суть какіе-нибудь четырехугольники обнимаютъ собою весь вопросъ; но Стевinius не могъ рѣшить его, потому что онъ пользовался только начертательными свойствами перспективныхъ фигуръ, здѣсь же необходимо разсматривать также и метрическія соотношенія ихъ.

Мы будемъ имѣть случай рѣшить этотъ общій вопросъ, когда будемъ говорить о приложеніяхъ нашего принципа *омографическаго преобразованія*.

ПРИМЪЧАНІЕ XIX.

(Третья эпоха н° 35).

О Ньютоновомъ способѣ преобразованія однихъ фигуръ въ другія того же рода. (Лемма XXII первой книги Principia).

Чтобы привести фигуры Ньютона въ такое же относительное положеніе, въ которомъ онѣ находятся у Де-Лагира, надобно повернуть вторую фигуру около точки B ²⁰⁰) до тѣхъ поръ, пока ординаты ея dg сдѣлаются параллельны ординатамъ DG первой фигуры.

Линія aB второй кривой послѣ этого вращенія приметъ положеніе $a'B$. Проведемъ черезъ точку A прямую Ao' равную и параллельную $a'B$; точка o' будетъ полюсъ (или центръ *омологій*), а прямая Ba въ первоначальномъ своемъ положеніи—образующая (или ось *омологій*).

Чтобы показать теперь, какимъ образомъ способы перспективы могли привести Ньютона къ его преобразованію, представимъ себѣ въ пространствѣ плоскую кривую и плоскость, на которой образуемъ перспективу этой кривой; черезъ мѣсто глаза проведемъ сѣкущую плоскость и около

²⁰⁰) Мы предполагаемъ, что читатель имѣетъ передъ глазами текстъ Ньютона.

прямыхъ, изъ которыхъ она пересѣкается съ плоскостями кривой и ея перспективы, повернемъ эти двѣ плоскости до совмѣщенія ихъ съ сѣкущею плоскостію; тогда данная кривая, ея перспектива и точка зрѣнія будутъ въ одной плоскости и представлять именно фигуры Ньютона.

Такимъ образомъ способъ Ньютона могъ бы служить практическимъ приѣмомъ перспективы. Дѣйствительно мы находимъ, что онъ мало отличается отъ перваго изъ двухъ правилъ Виньоля (Vignole), доказанныхъ Дантомъ (Egnazio Dante) и воспроизведенныхъ Сиргатти и многими другими геометрами.

ПРИМЪЧАНІЕ XX.

(Четвертая эпоха, н° 4).

Объ образованіи кривыхъ 3-го порядка посредствомъ пяти расходящихся параболъ и посредствомъ пяти кривыхъ, имѣющихъ центръ.

Объ теоремы, которая мы предполагаемъ доказать, основываются на одномъ свойствѣ точекъ перегиба въ кривыхъ третьяго порядка; свойство это можетъ быть выражено слѣдующимъ образомъ:

Если около точки перегиба кривой третьяго порядка будемъ вращать сѣкущую и въ двухъ точкахъ пересѣченія ея съ кривою проводить касательныя, то точка встрѣчи этихъ касательныхъ будетъ описывать прямую линію.

На этой же прямой встрѣчаются прямыя соединяющія попарно точки пересѣченія двухъ сѣкущихъ съ кривою.

Наконецъ эта же прямая пересѣкаетъ каждую сѣкущую въ точкѣ гармонически-сопряженной съ точкою перегиба относительно двухъ точекъ пересѣченія сѣкущей съ кривою.

Само собою ясно, что эта прямая проходитъ черезъ точки прикосновенія трехъ касательныхъ, которая вообще

можно провести къ кривой изъ точки перегиба. Изъ этого мы видимъ, что эта прямая и точка перегиба играютъ по отношенію къ кривой такую же роль, какъ точка и ея поляръ по отношенію къ коническому сѣченію. Мы назовемъ поэтому эту прямую—*полярю* точки перегиба.

Высказанная теорема легко можетъ быть доказана путемъ геометрическихъ соображеній и отсюда можно вывести различные свойства кривыхъ третьяго порядка. Здѣсь мы предлагаемъ себѣ показать только приложеніе этой теоремы къ доказательству двухъ способовъ происхожденія всѣхъ кривыхъ третьяго порядка посредствомъ тѣней пяти изъ нихъ.

Извѣстно, что каждая кривая третьяго порядка имѣетъ или одну, или три точки перегиба. Если посредствомъ перспективы проложимъ кривую такъ, чтобы одна изъ точекъ перегиба удалилась въ безконечность, то поляръ ея, на основаніи третьей части нашего предложенія, сдѣлается *діаметромъ* кривой. Таково происхожденіе діаметровъ въ кривыхъ третьяго порядка.

Сдѣлаемъ теперь перспективу такъ, чтобы не только точка перегиба, но и касательная къ кривой въ этой точкѣ была удалена въ безконечность; тогда кривая будетъ имѣть діаметръ, но не будетъ имѣть асимптотъ, и потому будетъ отличаться чисто параболическимъ характеромъ; въ этомъ и заключается исключительный признакъ пяти расходящихся параболъ. Такимъ образомъ доказано, что всякая кривая третьяго порядка можетъ пролагаться посредствомъ перспективы по одной изъ пяти расходящихся параболъ; отсюда обратно слѣдуетъ, что эти пять кривыхъ могутъ своими тѣнями образовать всѣ другія кривыя. Въ этомъ состоитъ первая изъ доказываемыхъ нами теоремъ; она принадлежитъ Ньютону.

Переходимъ ко второй. Представимъ себѣ въ данной кривой полярю ея точки перегиба и сдѣлаемъ перспективное проложеніе кривой такъ, чтобы эта поляръ удалилась въ безконечность: изъ третьей части нашей теоремы слѣдуетъ,

что въ пролеженіи точка перегиба будетъ центромъ кривой. Слѣдовательно всякая кривая третьяго порядка можетъ быть посредствомъ перспективъ проложена по кривой, имѣющей центръ; отсюда обратно заключаемъ, что пять кривыхъ, имѣющихъ центръ, могутъ посредствомъ своихъ тѣней образовать всѣ остальные кривныя. Въ этомъ состоитъ вторая изъ теоремъ, которыя мы желали доказать.

Эта теорема и предыдущая теорема Ньютона могутъ быть выражены въ одномъ предложеніи.

Подобно кривымъ втораго порядка, которыя ведутъ только къ одному виду конуса, кривыя третьяго порядка могутъ вести только къ пяти видамъ конусовъ.

Пересѣкая эти конусы известнымъ образомъ, получимъ пять кубическихъ параболъ.

При другихъ способахъ пересѣченія получаютъ пять кривыхъ, имѣющихъ центръ.

Теорема, приведенная въ началѣ этого Примѣчанія, даетъ очень простое объясненіе различныхъ свойствъ кривыхъ третьяго порядка, имѣющихъ центръ, и также многихъ свойствъ точекъ перегиба. Но мы не можемъ входить здѣсь въ дальнѣйшія подробности.

ПРИМЪЧАНІЕ ХХІ.

(Четвертая эпоха, n° 18).

Объ овалахъ Декарта, или объ апланетическихъ линіяхъ.

Кетле въ своей прекрасной теоріи вторичныхъ каустическихъ линій (*caustiques secondaires*), представляющихъ собою развертывающія каустическія линіи Чирнгаузена, нашелъ, что вторичныя каустическія линіи при отраженіи и преломленіи на кругѣ, освѣщенномъ одною свѣтящеюся

точкою, суть овалы Декарта, или апланетическія линіи ²⁶⁷⁾. Въ то же самое время Штурмъ ²⁶⁸⁾ съ своей стороны пришелъ къ тому же результату, представляющему второе приложеніе къ діоптрикѣ оваловъ, изобрѣтенныхъ Декартомъ именно для этой науки.

Теорему Кетле можно выразить геометрически въ такихъ словахъ:

На плоскости даются два неподвижные круга; если будемъ перемѣщать центръ третьяго круга по окружности перваго, радиусъ же брать пропорціонально разстоянію—его центра отъ окружности втораго круга, то огибающая подвижнаго круга будетъ кривая четвертаго порядка, представляющая совокупность двухъ сопряженныхъ оваловъ Декарта.

Между различными интересными свойствами, найденными Кетле въ этой кривой, мы укажемъ здѣсь два способа образованія ея на поверхностяхъ, или, по выраженію древнихъ, посредствомъ *loci ad superficiem*.

Первый способъ: „Вообразимъ себѣ шаръ и прямой конусъ и сдѣлаемъ стереографическую проекцію кривой пересѣченія этихъ двухъ поверхностей, помѣстивъ глазъ въ концѣ того діаметра шара, который параллеленъ оси конуса и взявъ за плоскость проекціи—плоскость перпендикулярную къ оси конуса, въ проекціи получимъ апланетическую линію.“ ²⁶⁹⁾.

Второй способъ: „Представимъ себѣ два прямые конуса, вершины которыхъ находятся въ различныхъ точкахъ и оси которыхъ параллельны; пересѣченіе этихъ двухъ конусовъ пролагается на плоскость перпендикулярную къ ихъ осямъ по апланетической линіи“ ²⁷⁰⁾.

²⁶⁷⁾ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. III.

²⁶⁸⁾ *Annales des mathématiques de Gergonne*. t. XV.

²⁶⁹⁾ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. V и дополненіе Кетле къ *Traité de la Lumière* Гершеля, стр. 403.

²⁷⁰⁾ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, t. V и дополненіе Кетле къ *Traité de la Lumière* Гершеля, стр. 397.

Оба эти способа образованія даютъ въ совокупности два овала, составляющіе полную апланетическую линію; съ помощію ихъ удобно обнаруживаются различныя формы, въ которыхъ могутъ являться эти кривыя и въ особенности тѣ, которыя ускользнули отъ анализа Декарта.

Мы нашли, что вторая теорема можетъ быть обобщена слѣдующимъ образомъ.

„Если два косые конуса имѣютъ основаніями двѣ окружности въ одной плоскости и если прямыя, соединяющія центры основаній съ вершинами соответственныхъ конусовъ, пересекаются въ пространствѣ въ одной точкѣ, то третій конусъ, имѣющій эту точку вершиною и проходящій черезъ кривую пересѣченія первыхъ двухъ конусовъ, пересекаетъ плоскость ихъ основаній по кривой четвертаго порядка, которая есть апланетическая линія“ ²⁷¹⁾.

Апланетическія линіи можно получать на плоскости, не прибѣгая къ мѣстамъ на поверхности и къ проеціямъ, посредствомъ слѣдующаго построенія, которое ведетъ къ цѣли скорѣе, нежели построеніе Декарта, и имѣетъ еще то преимущество, что доставляетъ за разъ оба сопряженные овала.

На плоскости даны два круга; если около точки, взятой на линіи, соединяющей центры обоихъ круговъ, будемъ вращать стѣкующую, пересѣкающую каждый изъ круговъ въ двухъ точкахъ, то радіусы, проводимые изъ центровъ круговъ къ соответственнымъ точкамъ пересѣченія съ стѣкущей, будутъ встрѣчаться между собою въ четырехъ точкахъ, геометрическое мѣсто которыхъ есть полная апланетическая линія, имѣющая фокусами центры обоихъ круговъ.

Построеніе это вытекаетъ прямо изъ Птолемеевой теоремы о треугольничѣхъ, пересѣченномъ трансверсалью. Дѣйствительно, теорема эта въ приложеніи къ нашей фигурѣ пока-

²⁷¹⁾ Первую теорему можно также обобщить и рассматривать апланетическія линіи, вмѣсто конуса, на какой угодно поверхности втораго порядка.

знаеть, что въ каждой точкѣ описываемой кривой отношеніе разстояній этой точки отъ двухъ окружностей есть величина постоянная.

Такой способъ черченія имѣеть еще то преимущество, что онъ безъ всякаго новаго построенія даетъ касательныя къ кривой; въ самомъ дѣлѣ, каждой точкѣ кривой соотвѣтствуютъ по построенію двѣ точки на двухъ окружностяхъ и касательныя къ кривой и къ двумъ кругамъ въ этихъ трехъ точкахъ проходятъ черезъ одну и ту же точку, какъ это легко доказать при помощи одной геометрической теоремы ²⁷²⁾.

Всегда полезно знать какъ можно болѣе различныхъ способовъ построенія одной и той же кривой, потому что каждое изъ нихъ выражаетъ отличительное свойство кривой, изъ котораго естественно прорастаютъ многія другія свойства, не столь легко выводимыя изъ другихъ способовъ построенія.

Въ предыдущихъ способахъ построенія кривой мы пользовались обоими ея фокусами; но есть еще способъ въ которомъ употребляется только одинъ фокусъ и который представляетъ еще многія другія преимущества; именно:

Даны кругъ и въ его плоскости произвольная неподвижная точка; если изъ этой точки проведемъ радіусъ-векторъ къ точкѣ окружности и еще другую прямую, образующую съ постоянной осью уголъ вдвое болѣе большій угла между радіусомъ векторомъ съ тою-же осью, за тѣмъ на этой второй прямой отложимъ, начиная отъ названной точки, отръзокъ пропорціональный квадрату радіуса-вектора, то геометрическимъ мѣстомъ конца этого отръзка будетъ апланетическая линія, состоящая изъ двухъ сопряженныхъ оваловъ и имѣющая фокусомъ неподвижную точку.

Такъ какъ здѣсь апланетическая линія выводится прямо изъ круга, то теорема эта особенно удобна для открытія многихъ свойствъ кривой. Такъ напримѣръ, извѣстныя свой-

²⁷²⁾ *Correspondance mathématique de Bruxelles*, t. V, p. 116.

ства двухъ и трехъ круговъ непосредственно могутъ быть примѣнены къ системѣ двухъ и трехъ апланетическихъ линій, имѣющихъ общій фокусъ.

Чтобы воспользоваться этою теоремою, замѣтимъ еще, что въ томъ случаѣ, когда конецъ радіуса-вектора описываетъ вмѣсто круга прямую линію, мы получаемъ параболу, имѣющую фокусъ въ неподвижной точкѣ.

Когда, наприкладъ, двѣ прямыя вращаются около двухъ неподвижныхъ точекъ, образуя уголъ постоянной величины, то точка пересѣченія ихъ описываетъ кругъ; отсюда мы заключаемъ:

Положимъ, что мы имѣемъ двѣ группы параболъ, которыя всѣ имѣютъ общій фокусъ и изъ которыхъ одна проходитъ черезъ одну, — друія же черезъ другую неподвижную точку; если будемъ брать изъ обѣихъ группъ тѣ параболы, оси которыхъ составляютъ постоянный уголъ, то точки пересѣченія такихъ двухъ параболъ будутъ лежать на апланетической линіи.

Теорема эта ведетъ ко многимъ слѣдствіямъ, изслѣдованіемъ которыхъ мы здѣсь заняться не можемъ ²⁷²⁾.

Апланетическія линіи обладаютъ еще однимъ замѣчательнымъ свойствомъ, которое, какъ мнѣ кажется, не было еще никѣмъ указано: онѣ имѣютъ именно не два, а всегда три фокуса, т.-е. кромѣ двухъ фокусовъ, служащихъ для построения, существуетъ еще третій, который съ каждымъ изъ двухъ первыхъ играетъ такую же роль, какъ и тѣ между собою. Разсмотрѣніе трехъ фокусовъ въ особенности удобно для изученія всевозможныхъ формъ апланетическихъ линій.

Когда одинъ изъ фокусовъ удаляется въ безконечность, то кривая обращается въ коническое сѣченіе, удерживая два остальные фокусы.

²⁷²⁾ Отсюда выводится, между прочимъ, теорема, которую употребляетъ Бетле въ *Mémoire sur quelques constructions graphiques des orbites planétaires (Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles, t. III).*

Когда два фокуса совпадаютъ, то кривая имѣетъ узелъ; она обращается въ *улиткообразную* Паскаля (*limaçon*) и имѣетъ также два фокуса.

Наконецъ апланетическія линіи отличаются еще общимъ родовымъ характеромъ, который указываетъ собственное имъ мѣсто между многочисленными кривыми четвертаго порядка; онѣ имѣютъ именно *два мнимыя сопряженныя точки, лежащія въ безконечности*. Отсюда мы заключаемъ, что къ такой кривой изъ внѣшней точки можно вообще провести восемь касательныхъ и во всякомъ случаѣ не болѣе.

ПРИМЪЧАНІЕ XXII.

(Четвертая эпоха n° 29).

Обобщеніе двухъ общихъ теоремъ Стеварта.

Двѣ слѣдующія теоремы представляютъ значительно болѣе общности, нежели теоремы Стеварта, и изъ нихъ можно вывести еще многія другія.

Первая теорема. Дано t точекъ A, B, C, \dots на плоскости и столько же количествъ a, b, c, \dots ; пусть будетъ n меньше t ; можно опредѣлить $n+1$ другихъ точекъ A', B', C', \dots такъ, что между расстояніями произвольной точки M отъ данныхъ точекъ и ея же расстояніями отъ найденныхъ точекъ будетъ имѣть мѣсто n соотношеній, выражаемыхъ формулою

$$a.MA^{2(n-\delta)} + b.MB^{2(n-\delta)} + \dots = \\ (MA^{2(n-\delta)} + MB^{2(n-\delta)} + \dots) \frac{a+b+c+\dots}{n+1},$$

въ которой величину δ можно дать n значеній : 0, 1, 2, ..., $n-1$.

Если положимъ $\delta = 0$, то получимъ 44-ю теорему Стиварта.

Другія величины δ даютъ другія соотношенія, которыя можно выразить всё какъ особня теоремы, но которыя тѣмъ не менѣе существуютъ всё одновременно. Эта совмѣстность n различныхъ соотношеній и составляетъ характеръ приведенной теоремы.

При этомъ не слѣдуетъ забывать, что положеніе точки M остается неопредѣленнымъ, такъ что для каждаго положенія можемъ получить свои n соотношеній.

Величина δ можетъ имѣть еще одно значеніе, именно $\delta = n$; но это приводитъ къ тождественному равенству:

$$a+b+c+\dots = (n+1) \cdot \frac{a+b+c+\dots}{n+1}$$

поэтому мы и ограничили число всѣхъ значеній δ числомъ n .

Вторая теорема. Дано t прямыхъ линий на плоскости и столько же количествъ a, b, c, \dots ; пусть будетъ n какое-нибудь число, меньше t ; можно найти $n+1$ другихъ прямыхъ такъ, что между перпендикулярами $M\alpha, M\beta, M\gamma, \dots$ опущенными изъ какой угодно точки M на эти прямая и перпендикулярами $M\alpha', M\beta', M\gamma', \dots$ опущенными на найденныя прямая будетъ существовать $\frac{n+1}{2}$, или $\frac{n}{2}$, соотношеній, выражаемыхъ формулою

$$a.M\alpha^{(n-2\delta)} + b.M\beta^{(n-2\delta)} + \dots = (M\alpha'^{(n-2\delta)} + M\beta'^{(n-2\delta)} + \dots) \cdot \frac{a+b+c+\dots}{n+1},$$

гдѣ δ можетъ принимать $\frac{n+1}{2}$ значеній: $0, 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2}$,

когда n нечетное и $\frac{n}{2}$ значеній: $0, 1, 2, \dots, \frac{n-2}{2}$, когда n —четное.

При $\delta=0$ получаемъ теорему, выраженную въ 49 и 53 предложеніяхъ Стеварта.

Другія значенія δ ведутъ къ другимъ соотношеніямъ, выражающимъ собою столько же различныхъ теоремъ, имѣющихъ мѣсто одновременно, каково бы ни было притомъ положеніе точки M .

Кажется, теоремы Стеварта, заключающіяся въ двухъ вышеприведенныхъ общихъ предложеніяхъ, оставались до сихъ поръ безъ примѣненія, представляя собою особаго рода свойства системы точекъ и прямыхъ линий. Но можно думать, что подобныя системы обладаютъ и другими подобными же свойствами, которыя всѣ могутъ примыкать къ одной теоріи. Я имѣю, напримѣръ, нѣкоторое основаніе предполагать, что система данныхъ точекъ вмѣстѣ съ системою точекъ, опредѣляемыхъ въ первой изъ вышеприведенныхъ теоремъ, обладаютъ свойствами, подобными свойствамъ концовъ сопряженныхъ діаметровъ эллипса. Можно по крайней мѣрѣ составить сколько угодно системъ (безъ сомнѣнія подчиненныхъ извѣстнымъ законамъ), которыя представляютъ всѣ эти свойства.

Но, несмотря на эту первую аналогію я могу ошибаться, дѣлая это предположеніе. Какъ бы то ни было, слѣдуетъ, мнѣ кажется, признать, что теоремы Стеварта представляютъ только первый шагъ къ новымъ изысканіямъ, заслуживающимъ вниманія и труда геометровъ.

ПРИМЪЧАНІЕ XXIII.

(Пятая эпоха, n° 1).

О происхожденіи и развитіи начертательной геометріи.

Признавъ Монжа творцомъ начертательной геометріи, мы должны однако по справедливости сказать, что многіе приемы этой науки и приложения проеekцій къ различнымъ ча-

ствамъ строительнаго искусства извѣстны были уже съ давняго времени, по преимуществу въ плотничномъ и камнетесномъ дѣлѣ. Приложеніемъ теоріи проецій къ названнымъ искусствамъ занимались Philibert de Logme, Mathurin Jousse, Desargues, P. Degan и De la Rue. Уже Дезаргъ обнаружилъ аналогію между разнообразными приемами въ этихъ искусствахъ и свелъ ихъ къ общимъ началамъ. Фрезье (officier supérieur du génie), въ своемъ учебномъ и наклонномъ старательными и полезными приложеніями теоретической и практической геометріи сочиненіи *Traité de stéréotomie*, слѣдовалъ идеямъ обобщенія Дезарга и въ общемъ видѣ геометрически изслѣдовалъ различные вопросы, представляющіеся при обтескѣ камней и въ плотничномъ дѣлѣ. Мы укажемъ для примѣра на все, что относится въ развертыванію коническихъ и цилиндрическихъ поверхностей въ плоскость, на теорію пересѣченія сферическихъ, цилиндрическихъ и коническихъ поверхностей между собою, на способъ представлять кривую двойкой кривизны помощію ея проецій на плоскостяхъ и т. д.

Но всѣ эти отвлеченные вопросы, обнимающіе собою множество практическихъ задачъ и составляющихъ теперь различныя главы нашей начертательной геометріи, сами зависятъ въ своихъ рѣшеніяхъ отъ еще болѣе элементарныхъ началъ и правилъ, къ которымъ они приводятся подобно тому, какъ всѣ исчисления приводятся окончательно къ четыремъ первымъ правиламъ ариметики. Эти-то отвлеченныя, элементарныя и общія правила,—усмотрѣнныя или открытыя гениемъ Монжа въ стереотомическихъ операціяхъ и соединенныя имъ въ одну науку подъ именемъ *начертательной геометріи*,—и составляютъ ученіе, котораго общность, ясность и простота указываютъ гениальнаго человѣка въ искусномъ продолжателѣ.

Съ помощію этихъ простыхъ и неизмѣнныхъ началъ, или, по выраженію Малюса,—орудій (outils), Монжъ нашелъ возможнымъ повѣрить многіе сомнительные и неточные приемы

при обдѣлкѣ камней и предпринялъ рѣшеніе такихъ задачъ, которыя, какъ казалось до тѣхъ поръ, переходили за границу познаній стереотомистовъ, или для которыхъ найдены были только эмпирическія рѣшенія.

Говоря о происхожденіи начертательной геометріи, мы не можемъ пройти молчаніемъ заслугъ, оказанныхъ этой наукѣ Лакруа и Гашеттомъ.

Лакруа первый развилъ начала начертательной геометріи и сдѣлалъ ихъ доступными всѣмъ читателямъ въ своемъ сочиненіи, которое сначала носило заглавіе: *Essai sur les plans et les surfaces* (in—8° 1795), а потомъ—*Complément de Géométrie*; въ этомъ сочиненіи мы встрѣчаемъ ту же ясность и точность которыми отличаются всѣ сочиненія этого знаменитаго ученаго.

Такъ какъ Монжъ въ своемъ сочиненіи о начертательной геометріи имѣлъ въ виду изложить эту науку сколь возможно просто и общедоступно, то онъ первоначально исключилъ изъ нея нѣкоторые болѣе сложные вопросы, которые впрочемъ естественно должны были быть внесены въ нее, когда умы достаточно ознакомились съ новымъ ученіемъ. Этотъ пробѣлъ въ первый разъ пополнилъ Гашеттъ (Hachette), ученикъ Монжа въ Мезьерской школѣ и въ послѣдствіи его товарищъ, какъ профессоръ политехнической школы, написавши два сочиненія *Suppléments a la Géométrie descriptive* (1812 и 1818). Эти новыя общія изысканія, которыми Гашеттъ дополнилъ сочиненіе Монжа, были включены самимъ Монжемъ въ полное изданіе его начертательной геометріи 1821 года (второе изданіе въ 1828 году) и съ тѣхъ поръ перешли въ многочисленныя сочиненія по этому предмету, появившіяся какъ во Франціи, такъ и въ другихъ странахъ. Въ этомъ отношеніи Гашеттъ оказалъ математическимъ наукамъ великую услугу. Особенно, кажется, въ Италіи огдана была полная справедливость этому геометру; тамъ начертательная геометрія и ея приложенія къ инженерному дѣлу разрабатывались въ широкихъ раз-

нѣрахъ и излагались въ превосходныхъ сочиненіяхъ ²⁷⁴⁾, при чемъ часто дѣлались ссылки на сочиненія Гашетта, которыя даже принимались за образецъ. Думаемъ, что они особенно много способствовали къ расширенію и распространенію знакомства съ начертательной геометрией ²⁷⁵⁾.

Въ послѣдствіи во Франціи появились и другія хорошія сочиненія по начертательной геометрии. Мы должны указать на сочиненія Валле, Леруа и Лефегюра де-Фурси. Въ первыхъ двухъ наука изложена во всей полнотѣ ея современнаго состоянія; третье, назначенное главнымъ образомъ для поступающихъ въ политехническую школу, совершенно удовлетворяетъ своей цѣли, благодаря порядку и точности, отличающими всѣ сочиненія ученаго профессора.

Начертательная геометрія продолжаетъ свои успѣхи. Оливье, который уже давно съ особою любовію занимается этимъ отдѣломъ геометріи, напечаталъ въ послѣднихъ томахъ *Journal de l'école polytechnique* нѣсколько мемуаровъ о различныхъ новыхъ вопросахъ, которые безъ сомнѣнія войдутъ въ составъ будущихъ сочиненій по этой наукѣ.

²⁷⁴⁾ Между многими сочиненіями укажемъ на сочиненіе инженера Серена (Serenus): *Trattato di Geometria descrittiva*, in 4°, Roma 1826, и на собраніе различныхъ мемуаровъ, относящихся частію къ приложеніямъ начертательной геометріи, которое, подобно журналу политехнической школы, издавалось ежегодно профессорами римскаго инженернаго училища подъ заглавіемъ: *Ricerche Geometriche ed idrometriche fatte nella scuola degl'ingegneri pontifici d'acque e strade*.

²⁷⁵⁾ Примѣчаніе это было уже написано, когда ранняя смерть отняла Гашетта у науки и у его многочисленныхъ друзей. Его бывшіе ученики въ политехнической школѣ, въ особенности тѣ, которые, какъ я, имѣли честь пользоваться его дружбой и которые были знакомы съ нимъ среди его прекрасной семьи, прочтутъ съ чувствомъ умиленія рѣчи, сказанныя на его могилѣ, тремя его товарищами по Академіи, знаменитыми учеными: Араго, Дюпеномъ и Пуассономъ и однимъ изъ его учениковъ, Оливье, продолжающимъ его работы по начертательной геометріи.

ПРИМЪЧАНІЕ XXIV.

(Пятая эпоха н° 15.)

О законѣ непрерывности и о началѣ случайныхъ соотношеній.

Можно, безъ сомнѣнія, употреблять выраженіе *начало непрерывности* (principe de continuité) вмѣсто *начало случайныхъ соотношеній* (principe des relations contingentes), но между этими выраженіями существуетъ очень важное различіе, и мы рѣшились предпочесть второе.

Начало непрерывности восходитъ до Лейбница, который первый представилъ его, какъ законъ природы, состоящій въ томъ, что *все образуется незамѣтными переходами*, или, какъ выражались схоластическіе философы, *Natura abhorret a saltu*. Въ такомъ строгомъ смыслѣ и стали съ тѣхъ поръ пользоваться началомъ непрерывности. Оно происходило слѣдовательно изъ понятія о безконечности. Согласно съ нимъ, покой есть безконечно малое движеніе; совпаденіе—безконечно-малое отдаленіе; равенство—предѣлъ неравенствъ и т. д. Лейбницъ выражаетъ это начало слѣдующимъ образомъ: „Если разность двухъ предметовъ (*les cas*) можетъ быть сдѣлана менѣ всякой данной величины въ томъ, что дано (*in datis*), или что допущено, то она можетъ быть сдѣлана менѣ всякой данной величины и въ томъ, что ищется (*in quaesitis*) или что слѣдуетъ; или, говоря проще, когда предметы (*les cas*) (или то, что дано) постепенно приближаются другъ къ другу и наконецъ совпадаютъ, то должно тоже быть и съ слѣдствіями или выводами (съ тѣмъ что получается)“ ²⁷⁶.

²⁷⁶) *Nouvelles de la République des Lettres*; Mai 1687, p. 744.

Здѣсь Лейбницъ, въ отвѣтъ Мальбраншу по поводу его ученія о законахъ движенія, излагаетъ свой законъ *непрерывности* который до

Мы видимъ такимъ образомъ, что законъ непрерывности въ томъ видѣ, какъ его понимали Лейбницъ и его послѣдователи, заключаетъ въ себѣ понятіе о безконечности, понятіе, котораго вовсе нѣтъ въ развитомъ нами *началъ случайныхъ соотношеній*: поэтому мы и употребляемъ выраженіе „начало случайныхъ соотношеній“, которое заключаетъ въ себѣ опредѣленную мысль и пріемъ вполнѣ подтверждаемый разсужденіями, основанными на анализѣ.

Но Лейбницъ, правда, разсматривалъ также свой законъ *непрерывности*, какъ вытекающій изъ другаго, болѣе общаго начала, которое онъ выражалъ словами: *Datis ordinatis etiam quacsita sunt ordinata* ²⁷⁷). Это такое правило, говорить онъ въ другомъ мѣстѣ, которое существовало прежде изобрѣтенія логики, и таково-же оно и теперь въ глазахъ народа ²⁷⁸).

Ив. Бернулли первый заимствовалъ у Лейбница это начало и воспользовался имъ явнымъ образомъ въ первый разъ въ знаменитомъ вопросѣ о передачѣ движеній. Онъ выразилъ его такъ: *если гипотезы остаются тѣ же, то и выводы должны оставаться тѣми же* (*Comm. epist.* Лейбница и Бернулли, т. I, стр. 30).

Это начало обнимаетъ собою и законъ *непрерывности*, понимаемый въ связи съ идеею о безконечности, и законъ *случайныхъ соотношеній*.

Употребленіе закона непрерывности въ геометріи восходитъ вѣроятно къ самому первому времени этой науки, какъ замѣчаетъ это Лакруа въ предисловіи къ своему большому

тѣхъ поръ никѣмъ не былъ высказанъ. Съ тѣхъ поръ Лейбницъ часто возвращался къ этому прекрасному закону и пользовался имъ, какъ признакомъ, или средствомъ испытанія, при повѣркѣ различныхъ ученій. (См. *Essais de Théodicée*, art. 348; письмо къ Faucher; *Journal des Savants*, 1692; письмо къ Вариньону, также 1702 г. *Nouveaux essais sur l'entendement humain*, p. 11; *Recueil de diverses pièces de Leibnitz*, Clarke, Newton etc. 3 ed. in—8°, 1759, t. II, p. 450; и пр.).

²⁷⁷) *Nouvelles de la République des Lettres*, Mai 1687.

²⁷⁸) *Commercium epist.* Лейбница и Бернулли, t. II, стр. 110.

Traité du calcul différentiel et integral по поводу второй теоремы двѣнадцатой книги элементовъ Евклида, гдѣ доказывається, что площади круговъ относятся между собою, какъ квадраты діаметровъ. „Въ предыдущей теоремѣ, говоритъ Лакруа, Евклидъ доказываетъ, что это отношеніе одинаково съ отношеніемъ подобныхъ многоугольниковъ, вписанныхъ въ два различные круга; и мнѣ кажется очевиднымъ, что геометръ, открывшій эту истину, кто бы онъ ни былъ, долженъ былъ замѣтить независимость ея отъ числа сторонъ многоугольника и, видя въ то же время, что многоугольники тѣмъ менѣе отличаются отъ круговъ, чѣмъ болѣе имѣютъ сторонъ, онъ необходимо долженъ былъ изъ этого по закону непрерывности заключить, что свойство первыхъ принадлежитъ и вторымъ“.

Путемъ подобныхъ же соображеній Архимедъ достигъ до болѣе трудныхъ предложеній, напр. до отношенія между поверхностями и объемами цилиндра и конуса, до квадратуры параболы и т. п. Въ настоящее время мы сочли бы допускаемая при этомъ предложенія достаточно доказанными, но древніе пользовались закономъ непрерывности только какъ путемъ къ изобрѣтенію, но не считали его достаточнымъ, какъ средство при доказательствахъ, и часто прибѣгали къ весьма труднымъ оборотамъ, чтобы дойти до вполне убѣдительнаго доказательства истины, доказательства, противъ котораго нельзя бы было сдѣлать никакого возраженія. Но со времени Лейбница начало непрерывности признается и постоянно употребляется, какъ математическая аксіома. На этомъ началѣ основывается способъ предѣловъ и послѣднихъ отношеній. Впрочемъ геометры пользуются имъ обыкновенно неявнымъ образомъ, не ссылаясь на него, какъ на абсолютный законъ, какимъ признавалъ его Лейбницъ.

Нельзя не сознаться, что именно этому отступленію отъ строгости древнихъ новѣйшая геометрія обязана своими неизмѣримыми успѣхами. Древніе, заботясь болѣе объ убѣдительности, нежели о ясности, скрывали всѣ нити, кото-

рыя могли бы навести на слѣдъ ихъ способовъ открытія истинъ и которыя могли бы служить руководствомъ для продолжающихъ ихъ изслѣдованія. Это было причиною медленности и затруднительности ихъ успѣховъ въ геометріи и недостаточной связи между приемами для задачъ одного рода, или, говоря вѣрнѣе, причиною совершеннаго недостатка въ такихъ способахъ, которые бы, какъ въ новѣйшей геометріи, примѣнялись къ цѣлому разряду задачъ, представляющихъ значительную степень общности.

ПРИМЪЧАНІЕ XXV.

(Пятая эпоха, n° 15.)

Приложеніе начала случайныхъ соотношеній къ опредѣленію по величинѣ и направленію трехъ главныхъ осей эллипсоида по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его.

Сначала мы рѣшимъ соотвѣтственную задачу на плоскости, т.-е. опредѣлимъ по величинѣ и направленію двѣ главные оси эллипса по двумъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его. Рѣшеніе этой задачи облегчитъ намъ изъясненіе рѣшенія задачи въ пространствѣ и также будетъ служить примѣромъ приложенія и выгодъ начала случайныхъ соотношеній.

Задача: Даны два сопряженные діаметра эллипса; требуется построить величину и направленіе двухъ главныхъ діаметровъ этой кривой.

Положимъ сперва, что вмѣсто двухъ сопряженныхъ діаметровъ эллипса, намъ даны два сопряженные діаметра гиперболы и что намъ удалось построить главные оси этой кривой; въ такомъ случаѣ одинъ изъ сопряженныхъ діаметровъ будетъ дѣйствительный и намъ дана его величина, — мы означимъ ее черезъ a , — другой же будетъ мнимый, опре-

дѣляемъ даннымъ алгебраическимъ выраженіемъ $b\sqrt{-1}$. Построеніе двухъ главныхъ осей гиперболы чрезвычайно просто; извѣстно, что если черезъ конецъ A полу-діаметра a проведемъ параллельную сопряженному діаметру, то эта линія будетъ касательная къ гиперболѣ; и что если на этой прямой по обѣ стороны отъ точки прикосновенія A отложимъ отрѣзки, равные b , то концы ихъ будутъ лежать на асимптотахъ. Поэтому, проведя двѣ асимптоты и раздѣливъ пополамъ оба дополнительные угла между ними, мы получимъ направленія двухъ главныхъ осей гиперболы. Такимъ образомъ задача рѣшается въ высшей степени просто.

Чтобы, на основаніи начала случайныхъ соотношеній, перенести это рѣшеніе на случай эллипса, мы должны случайныя части чертежа, которыми мы пользовались и которыя въ настоящемъ случаѣ были асимптоты, замѣнить, рассматривая другія свойства фигуры, такими, которыя имѣли бы мѣсто и въ случаѣ эллипса.

Примемъ двѣ точки, въ которыхъ касательная къ гиперболѣ пересѣкаетъ асимптоты, за фокусы конического сѣченія C , проходящаго черезъ центръ гиперболы; двѣ асимптоты будутъ радіусами-векторами этого конического сѣченія, слѣдовательно, изъ двухъ главныхъ осей гиперболы, дѣлящихъ пополамъ два дополнительные угла между радіусами-векторами,—одна будетъ касательная, а другая нормаль къ коническому сѣченію C . Мы можемъ поэтому сказать, что это коническое сѣченіе C , проходящее черезъ центръ гиперболы, касается одной изъ ея главныхъ осей. Благодаря этому свойству, коническое сѣченіе C можетъ служить для построенія направленія главныхъ осей гиперболы и замѣнить собою для этой цѣли асимптоты, которыми мы пользовались прежде.

Но коническое сѣченіе C , къ которому привело насъ разсмотрѣніе асимптотъ, можетъ быть построено безъ помощи этихъ прямыхъ; дѣйствительно, мы знаемъ въ немъ направленіе главныхъ осей, такъ какъ онѣ суть касательная и

нормаль гиперболы въ точкѣ A , и эксцентриситетъ по направленію касательной, который равенъ b , т.-е. равенъ диаметру гиперболы $b\sqrt{-1}$, раздѣленному на $\sqrt{-1}$. Другой эксцентриситетъ коническаго сѣченія C направленъ по нормали и равенъ первому, помноженному на $\sqrt{-1}$, т.-е. равенъ $b\sqrt{-1}$ ²⁷⁹⁾). Такимъ образомъ мы получаемъ слѣдующую теорему.

Если примемъ касательную и нормаль гиперболы въ точку A за главныя оси коническаго сѣченія, проходящаго черезъ центръ гиперболы и эксцентриситетъ котораго по направленію нормали равенъ диаметру, сопряженному съ діаметромъ, проходящимъ черезъ точку A , то это коническое сѣченіе будетъ необходимо касаться одной изъ главныхъ осей гиперболы.

Теорема эта выражаетъ общее свойство гиперболы, независимое отъ асимптотъ, хотя онѣ и служили намъ для доказательства. Всѣ части чертежа, о которыхъ упоминается въ этомъ общемъ свойствѣ, существуютъ и въ эллипсѣ; поэтому мы, пользуясь началомъ случайныхъ соотношеній, можемъ распространить то же свойство и на эллипсъ, т.-е. сказать:

Если касательная и нормаль въ какой-нибудь точкѣ эллипса разсматриваются какъ главныя оси коническаго сѣченія, которое проходитъ черезъ центръ эллипса и котораго эксцентриситетъ по направленію нормали равенъ диаметру, сопряженному съ діаметромъ, проходящимъ черезъ взятую на эллипсѣ точку, то это коническое сѣченіе будетъ касаться одной изъ главныхъ осей эллипса.

Эксцентриситетъ, взятый по нормали, будетъ здѣсь дѣйствительный, потому что таковъ діаметръ, которому онъ равенъ; слѣдовательно фокусы коническаго сѣченія будутъ

²⁷⁹⁾ Мы допускаемъ, что коническое сѣченіе имѣетъ четыре фокуса, изъ которыхъ два дѣйствительные и два мнимые, и два эксцентриситета: дѣйствительный и мнимый; квадраты этихъ двухъ эксцентриситетовъ равны, но съ противоположными знаками.

лежать на нормали эллипса. Радиусы—векторы, проведенные изъ этихъ фокусовъ къ центру эллипса, образуютъ равные углы съ тою изъ главныхъ осей, которая касается къ коническому сѣченію. Отсюда мы выводимъ такую теорему:

Если на нормали въ известной точкѣ эллипса отложимъ по обѣ стороны отъ этой точки отръзки, равные половинѣ діаметра, сопряженнаго съ діаметромъ, проходящимъ черезъ ту же точку, и концы этихъ отръзковъ соединимъ съ центромъ эллипса двумя прямыми, то эти прямыя будутъ одинаково наклонены къ одной изъ главныхъ осей эллипса.

Эта теорема доставляетъ, какъ мы видимъ, чрезвычайно простое построеніе направленія главныхъ осей эллипса, когда известны два его сопряженные діаметра. Остается еще опредѣлить длину главныхъ осей и это можетъ быть выполнено различными способами.

Вопервыхъ, можно, опуская перпендикуляры, проложить два данные сопряженные полудіаметра на направленія главныхъ осей; тогда сумма квадратовъ проложеній будетъ равна квадрату главной полуоси.

Можно также воспользоваться слѣдующей теоремой, которую легко доказать:

Если черезъ точку коническаго сѣченія проведемъ нормаль, то произведеніе отръзковъ, образуемыхъ на ней перпендикулярнымъ къ ней діаметромъ и одною изъ главныхъ осей, будетъ равно квадрату другой полуоси.

Изъ этого соотношенія опредѣляются обѣ главные оси.

Но можно еще получить выраженіе для длины осей, не зная *a priori* ихъ направленія.

Для этого замѣтимъ слѣдующее: когда на касательной и нормали коническаго сѣченія, какъ на главныхъ осяхъ, мы строимъ второе коническое сѣченіе, проходящее черезъ центръ перваго и касающееся въ этой точкѣ его главной оси, то произведеніе отръзковъ,—образуемыхъ на нормали перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ центра перваго кони-

ческаго сѣченія и главною осью, касательною ко второму коническому сѣченію,—равно квадрату главной полуоси втораго коническаго сѣченія, направленной по нормали. Эта главная ось будетъ, слѣдовательно, равна второй главной оси перваго коническаго сѣченія, т.-е. той, которая нормальна ко второму коническому сѣченію. Такимъ образомъ получаемъ теорему:

Если примемъ касательную и нормаль въ какой-нибудь точкѣ коническаго сѣченія за главныя оси втораго коническаго сѣченія, проходящая черезъ центръ перваго и нормальнаго въ этой точкѣ къ одной изъ его главныхъ осей, то главная ось втораго коническаго сѣченія, направленная по нормали перваго, будетъ равна главной оси перваго коническаго сѣченія, которая нормальна ко второму, т.-е. одна изъ осей каждаго изъ такихъ коническихъ сѣченій нормальна къ другому коническому сѣченію и двѣ эти оси равны между собою.

Если первое коническое сѣченіе есть эллипсъ, то, какъ мы видѣли, дѣйствительные фокусы втораго коническаго сѣченія будутъ лежать на нормали перваго; поэтому большая ось его будетъ также направлена по этой нормали и будетъ равна суммѣ или разности радіусовъ-векторовъ, проведенныхъ изъ фокусовъ къ центру даннаго эллипса; но эта ось равна также главной оси эллипса, нормальной ко второму коническому сѣченію, поэтому мы приходимъ къ слѣдующему весьма простому построению предложенной задачи:

Черезъ конецъ A одного изъ сопряженныхъ полудіаметровъ проводимъ перпендикуляръ ко второму и откладываемъ на немъ отъ точки A два отръзка, равные второму полудіаметру; соединяемъ концы этихъ отръзковъ съ центромъ кривой помощью двухъ прямыхъ и делимъ пополамъ оба дополнительные угла между ними посредствомъ двухъ новыхъ прямыхъ; эти послѣднія прямая представляютъ направленія главныхъ осей эллипса, сумма же и разность первыхъ прямыхъ представляютъ длину большой и малой оси.

Вторая часть этого рѣшенія, относящаяся къ длинѣ осей, представляетъ построеніе двухъ корней, которые получаютъ при аналитическомъ рѣшеніи этой задачи, но которые не были еще построены такъ просто.

Путь, которому мы слѣдовали, можетъ показаться длиннымъ, потому что мы, желая показать приложеніе начала случайныхъ соотношеній, принуждены были идти шагъ за шагомъ и приводить всѣ вспомогательныя теоремы, которыя были необходимы для того, чтобы ясно показать переходъ отъ случайнаго къ абсолютному въ свойствахъ фокусовъ. Но въ этомъ вообще нѣтъ необходимости при употребленіи этого начала, когда оно уже достаточно усвоено. Задачу въ пространствѣ мы будемъ уже рѣшать короче, хотя она въ сравненіи съ первой и представляетъ нѣкоторыя новыя трудности.

Задача: По даннымъ тремъ сопряженнымъ диаметрамъ эллипсоида требуется опредѣлить величину и направленіе главныхъ осей этой поверхности.

Представимъ себѣ гиперболоидъ съ одною полостью и его асимптотическій конусъ. Касательная плоскость къ гиперболоиду въ точкѣ t пересѣкаетъ конусъ по гиперболѣ Σ , квадраты діаметровъ которой равны, за исключеніемъ знака, квадратамъ параллельныхъ имъ діаметровъ гиперболоида ²⁸⁰⁾.

Примемъ эту гиперболу за *кривую эксцентрицитетовъ* ²⁸¹⁾ поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ гиперболоида.

²⁸⁰⁾ Это слѣдуетъ изъ того, что діаметръ гиперболы есть часть касательной гиперболоида, заключающаяся между двумя образующими асимптотическаго конуса, и квадратъ этой части равенъ, помимо знака, квадрату параллельнаго ей діаметра гиперболоида, такъ какъ плоскость, проходящая черезъ касательную и черезъ этотъ діаметръ, пересѣкаетъ гиперболоидъ по гиперболѣ.

²⁸¹⁾ Для пониманія послѣдующаго необходимо принимать въ соображеніе изложенное въ Примѣчаніи XXXI, гдѣ объяснено, что мы разумемъ подъ *кривыми эксцентрицитетовъ* въ поверхностяхъ втораго порядка и гдѣ показаны различныя свойства этихъ кривыхъ.

Поверхность эта будетъ нормальна къ одной изъ главныхъ осей ²⁸²⁾ конуса, котораго одинаковы съ осями гиперboloида. Но одна изъ главныхъ осей этой поверхности направлена по нормали къ гиперboloиду въ точкѣ m , двѣ же другія по главнымъ діаметрамъ коническаго сѣченія Σ , т. е. по касательнымъ къ кривымъ кривизны гиперboloида. Такимъ образомъ, отвлекаясь отъ асимптотическаго конуса, мы можемъ высказать слѣдующую теорему:

Если въ какой-нибудь точкѣ гиперboloида съ одною полостью проведемъ нормаль и касательныя къ линиямъ кривизны и эти три прямыя примемъ за три главныя оси поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ гиперboloида и нормальной въ этой точкѣ къ одной изъ его главныхъ осей, то квадраты діаметровъ кривой эксцентрицитетовъ, взятой въ касательной плоскости гиперboloида, равны по величинѣ квадратамъ параллельныхъ съ ними діаметровъ гиперboloида, но знаки имѣютъ противоположныя.

При помощи начала случайныхъ соотношеній мы можемъ примѣнить эту теорему къ двумъ другимъ поверхностямъ, имѣющимъ центръ; для эллипсоида будемъ имѣть:

Если нормаль въ какой-нибудь точкѣ m эллипсоида и двѣ касательныя къ линиямъ кривизны въ этой же точкѣ будемъ разсматривать, какъ три главныя оси поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ эллипсоида и имѣющей нормалью въ этой точкѣ одну изъ трехъ главныхъ осей эллипсоида, то квадраты діаметровъ кривой эксцентрицитетовъ этой поверхности въ плоскости касательной къ эллипсоиду будутъ равны, но противоположны по знаку съ квадратами параллельныхъ имъ діаметровъ эллипсоида.

Эта кривая эксцентрицитетовъ будетъ мнимая, но, не смотря на это, она можетъ служить къ опредѣленію двухъ другихъ, дѣйствительныхъ.

²⁸²⁾ См. Примѣчаніе XXXI, n° 11.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть b^2 и c^2 будутъ квадраты двухъ главныхъ полуосей этой кривой (черезъ b и c мы означаемъ двѣ главные полуоси кривой пересѣченія эллипсоида плоскостію, параллельною касательной плоскости, проведенной черезъ m); положимъ, что b болѣе c ; тогда c^2 будетъ болѣе b^2 и фокусы мнимаго конического сѣченія будутъ лежать на оси c . На нормали эллипсоида отложимъ отъ точки m отрѣзки равные b и c . Въ плоскости, опредѣляемой этою нормалью и линіею параллельною оси c , опишемъ эллипсъ, котораго большая полуось равнялась бы b , а эксцентриситетъ былъ бы равенъ c . Потомъ въ плоскости, опредѣляемой нормалью и линіею, параллельной оси b , опишемъ гиперболу, имѣющую дѣйствительною полуосью отрѣзокъ c и эксцентриситетомъ—отрѣзокъ b .

Построенные такимъ образомъ эллипсъ и гиперболы будутъ искомыя кривыя, т.-е. двѣ кривыя эксцентриситетовъ поверхности втораго порядка, проходящей черезъ центръ эллипсоида и имѣющей нормалью въ этой точкѣ одну изъ главныхъ осей его. Слѣдовательно эта главная ось эллипсоида будетъ общею главною осью двухъ конусовъ, имѣющихъ основаніями двѣ вышеупомянутыя кривыя эксцентриситетовъ и общею вершиною—центръ эллипсоида (Примѣчаніе XXXI, n° 11). Двѣ другія общія главные оси этихъ конусовъ будутъ опять ничто иное, какъ двѣ остальные главные оси эллипсоида, потому что черезъ центръ его можно провести двѣ другія поверхности втораго порядка, имѣющія тѣ же кривыя эксцентриситетовъ и послѣдовательно нормальныя къ этимъ двумъ остальнымъ главнымъ осямъ эллипсоида. Вопросъ о построеніи направленія трехъ главныхъ осей эллипсоида приводится такимъ образомъ къ нахожденію трехъ общихъ главныхъ осей двухъ конусовъ, опирающихся на двѣ вышеупомянутыя кривыя эксцентриситетовъ. Въ каждомъ изъ конусовъ эти три главные оси представляютъ систему сопряженныхъ осей; поэтому мы должны только найти такую систему сопряженныхъ осей, которая принадлежала бы обоимъ конусамъ.

Отсюда заключаемъ:

Чтобы найти по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ направленіе трехъ главныхъ осей эллипсоида, проводимъ черезъ конецъ A одного изъ данныхъ діаметровъ перпендикуляръ къ плоскости двухъ другихъ и откладываемъ на немъ отъ точки A два отръзка соответственно равные двумъ главнымъ полуосямъ эллипса, построеннаго на двухъ остальныхъ сопряженныхъ діаметрахъ. Пусть b будетъ большая, а c — меньшая изъ этихъ полуосей. Черезъ нормаль проводимъ двѣ плоскости, изъ которыхъ одна параллельна діаметру $2c$, а другая — діаметру $2b$. Въ первой плоскости строимъ эллипсъ съ большою полуосью b и эксцентриситетомъ c , во второй же плоскости гиперболу съ главною полуосью c и эксцентриситетомъ b . Разсматриваемъ центръ эллипсоида, какъ общую вершину двухъ конусовъ, для которыхъ вышеупомянутые эллипсъ и гипербола служатъ основаніями. Эти конусы будутъ пересѣкаться по четыремъ образующимъ лежащимъ по двѣ въ шести плоскостяхъ. Плоскости эти пересѣкаются попарно въ трехъ другихъ прямыхъ, которыя и будутъ три главныя оси эллипсоида.

Для опредѣленія длины главныхъ осей можно проложить на ихъ направленія три данные сопряженные діаметра; тогда квадратъ каждой оси будетъ равенъ суммѣ квадратовъ проложеній на нее.

Но проще воспользо­ваться слѣдующей теоремой, которую легко доказать:

Нормаль въ какой-нибудь точкѣ m поверхности второго порядка встрѣчается съ перпендикулярною къ ней діаметральною плоскостью и съ одной изъ главныхъ плоскостей P въ двухъ точкахъ, произведение разстояній которыхъ отъ точки m равно квадрату полуоси перпендикулярной къ главной плоскости P .

Можно также, не зная направленія главныхъ осей эллипсоида, опредѣлить длины ихъ при помощи трехъ поверхно-

стей, которыхъ большія оси равны соотвѣтственно тремъ искомымъ главнымъ осямъ. Докажемъ теорему, на которой это основывается.

Для поверхности, главныя оси которой суть нормаль и двѣ касательныя къ линіямъ кривизны въ точкѣ m и которая проходитъ черезъ центръ эллипсоида, касаясь въ этой точкѣ одной изъ главныхъ плоскостей его, для этой поверхности, говорю я, квадратъ полуоси, направленной по нормали, равенъ произведенію отрѣзковъ, образуемыхъ на этой нормали, считая отъ точки m , главной плоскостью и діаметрально плоскостью, перпендикулярной къ той же нормали ²⁸²). Поэтому, на основаніи предыдущей теоремы, эта ось поверхности равна той оси эллипсоида, которая перпендикулярна къ упомянутой главной плоскости; и мы получаемъ такую теорему:

Если двѣ поверхности втораго порядка таковы, что каждая изъ нихъ проходитъ черезъ центръ другой и три главныя оси каждой направлены по нормали и по двумъ касательнымъ къ линіямъ кривизны другой, то ось первой поверхности, направленная по нормали ко второй, будетъ равна той оси второй поверхности, которая направлена по нормали къ первой.

Отсюда заключаемъ:

Если нормаль въ какой-нибудь точкѣ поверхности втораго порядка и касательныя къ двумъ линіямъ кривизны въ этой точкѣ будемъ разсматривать какъ три общія главныя оси трехъ поверхностей, проходящихъ черезъ центръ данной и касающихся соотвѣтственно трехъ главныхъ плоскостей ея, то главныя оси этихъ трехъ поверхностей,

²⁸²) Это происходитъ изъ слѣдующей теоремы элементарной теоріи поверхностей втораго порядка: „Касательная плоскость въ какой-нибудь точкѣ поверхности и плоскость, проведенная черезъ эту точку перпендикулярно къ одному изъ главныхъ діаметровъ, образуютъ на этомъ діаметрѣ, считая отъ центра поверхности, два отрѣзка, произведеніе которыхъ равно квадрату полудіаметра“.

лежащая по направленію нормали данной, будутъ послѣдовательно равны тремъ главнымъ осямъ ея.

Если данная поверхность есть эллипсоидъ, данный только посредствомъ трехъ его сопряженныхъ діаметровъ, то мы видѣли, какъ опредѣляются общія линіи эксцентрицитетовъ для трехъ остальныхъ поверхностей, что достаточно для построенія ихъ. Такимъ образомъ послѣдняя теорема можетъ служить къ рѣшенію задачи: найти величину трехъ главныхъ діаметровъ эллипсоида, не зная направленія ихъ. Но этотъ способъ рѣшенія былъ бы труденъ и мало удобенъ на практикѣ. Не смотря на это, намъ кажется, что теорема, служащая ему основаніемъ, заслуживаетъ вниманія, потому что ею выражается прекрасное общее свойство поверхностей втораго порядка.

Предыдущія теоремы безъ труда ведутъ ко многимъ другимъ, не лишеннымъ интереса.

Черезъ конецъ m одного изъ сопряженныхъ діаметровъ проведемъ двѣ прямыя равныя и параллельныя двумъ другимъ сопряженнымъ діаметрамъ и опишемъ эллипсъ E , которому онѣ служили бы сопряженными діаметрами. Конусъ, вершина котораго лежитъ въ центрѣ эллипсоида и основаніемъ которому служитъ этотъ эллипсъ, пересѣчется съ эллипсоидомъ по другому эллипсу E' , плоскость котораго параллельна плоскости перваго. Эти два эллипса подобны и подобно расположены. Второй изъ нихъ имѣетъ центръ на діаметрѣ, проходящемъ черезъ точку m . Означая его центръ черезъ m' , легко найдемъ $Om = Om'$. $\sqrt{3}$.

Второй эллипсъ имѣетъ то свойство, что если возьмемъ на немъ три точки A' , B' , C' , центръ среднихъ разстояній которыхъ находится въ центрѣ эллипса, то три прямыя OA' , OB' , OC' , будутъ сопряженные діаметры эллипсоида. Это свойство поверхностей втораго порядка доказать нетрудно.

Разсмотримъ теперь точки m и m' , какъ соотвѣтственныя относительно центра подобія O , и возьмемъ три поверхности подобныя и подобно расположенныя съ тремя поверхно-

стами предыдущей теоремы, имѣющими общій центръ въ точкѣ m , проходящими черезъ центръ O эллипсоида и послѣдовательно нормальными къ тремъ главнымъ осямъ его. Три главныя поверхности будутъ имѣть *центръ фигуры* въ m' ; будутъ проходить черезъ *центръ подобія* O ; будутъ въ этой точкѣ касаться трехъ первыхъ поверхностей и, слѣдовательно, будутъ послѣдовательно нормальны къ тремъ главнымъ осямъ эллипсоида; всѣ три, наконецъ, будутъ имѣть одинаковыя линіи эксцентриситетовъ въ плоскостяхъ, параллельныхъ съ плоскостями, въ которыхъ находятся кривыя эксцентриситетовъ трехъ первыхъ поверхностей.

Пусть b и c будутъ главныя полуоси коническаго сѣченія E , также b' и c' главныя полуоси коническаго сѣченія E' . Послѣднія будутъ параллельны первымъ и мы будемъ имѣть:

$$b' = \frac{b}{\sqrt{3}}, \quad c' = \frac{c}{\sqrt{3}}.$$

Поэтому, чтобы получить кривыя эксцентриситетовъ для трехъ новыхъ поверхностей, мы должны изъ центра коническаго сѣченія E' возставить перпендикуляръ къ его плоскости, отложить на немъ два отрѣзка, равные b' и c' и въ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ плоскостяхъ, проходящихъ черезъ нормаль и черезъ оси b' и c' , описать соотвѣтственно эллипсъ и гиперболу, при чемъ эллипсъ долженъ имѣть большую полуось b' и эксцентриситетъ c' , гипербола же поперечную полуось c' и эксцентриситетъ b' . Этотъ эллипсъ и эта гипербола будутъ кривыя эксцентриситетовъ трехъ поверхностей.

Главныя оси конусовъ, имѣющихъ вершиною точку O и основаніями эти кривыя эксцентриситетовъ, будутъ направлены по главнымъ осямъ эллипсоида.

Отсюда произтекаетъ слѣдующая теорема:

Для опредѣленія по величинѣ и направленію главныхъ осей эллипсоида по тремъ даннымъ сопряженнымъ діаметрамъ его OA , OB , OC , мы находимъ сначала величину и

направленіе главныхъ полуосей эллипса, проходящаго черезъ три точки A, B, C , и имѣющаго центръ въ центръ среднихъ разстояній этихъ точекъ. Пусть b и c будутъ эти два главныя полуоси. Изъ центра эллипса возставаемъ къ его плоскости перпендикуляръ и откладываемъ на немъ отръзки b' и c' , равныя b и c . Въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ, проходящихъ черезъ этотъ перпендикуляръ и черезъ оси b и c , описываемъ два коническія сеченія, именно: эллипсъ, имѣющій большую полуось b' и эксцентриситетъ c' , и гиперболу съ действительною полуосью c' и эксцентриситетомъ b' . Тогда:

1) Два конуса, общая вершина которыхъ находится въ точкѣ O и основаниями которымъ служатъ эти эллипсъ и гипербола, будутъ имѣть тѣ же главныя оси, какъ и эллипсоидъ; и

2) Три большія оси трехъ поверхностей, для которыхъ эти эллипсъ и гипербола служатъ кривыми эксцентриситетовъ и которыя проходятъ черезъ центръ эллипсоида, будутъ равны тремъ главнымъ осямъ эллипсоида, раздѣленнымъ на $\sqrt{3}$.

Теорема эта представляетъ, какъ мы видимъ, второе рѣшеніе задачи объ опредѣленіи по величинѣ и направленію трехъ главныхъ осей эллипсоида, когда даны три его сопряженные діаметра. Рѣшеніе это столь же просто, какъ и первое, но оно имѣетъ то преимущество, что изъ него выводятся различныя слѣдствія, которыхъ первое рѣшеніе не доставляло. Такъ напримѣръ, изъ него непосредственно заключаемъ:

Если три сопряженные діаметра эллипсоида должны оканчиваться въ трехъ данныхъ точкахъ и одна изъ главныхъ осей его должна имѣть данную длину, то центръ такого эллипсоида остается неопредѣленнымъ и геометрическое мѣсто его есть поверхность второго порядка, центръ которой находится въ центръ среднихъ разстояній тѣхъ трехъ точекъ, которыя должны быть концами трехъ сопряженныхъ діаметровъ эллипсоида.

Можно дать длины двухъ главныхъ осей эллипсоида и центръ его все еще будетъ неопредѣленъ; тогда геометрическимъ мѣстомъ его будетъ кривая двойной кривизны, происходящая отъ пересѣченія двухъ поверхностей втораго порядка, имѣющихъ одинаковыя кривыя эксцентрицитетовъ. Эта кривая пересѣченія будетъ линією кривизны обѣихъ поверхностей.

Если даны величины всѣхъ трехъ главныхъ діаметровъ эллипсоида, то задатѣ удовлетворяютъ восемь эллипсоидовъ, центры которыхъ суть общія точки трехъ поверхностей, имѣющихъ однѣ и тѣже кривыя эксцентрицитетовъ.

Что касается направленія главныхъ діаметровъ эллипсоида, то мы имѣемъ такую теорему:

Если требуется, чтобы три сопряженные діаметра эллипсоида оканчивались въ трехъ данныхъ точкахъ, то, въ какой бы точкѣ пространства ни находился центръ этой поверхности, три ея главные оси будутъ одинаковы съ тремя общими главными осями двухъ конусовъ, вершина которыхъ находится въ этомъ центрѣ, основаніями же которыхъ служатъ два неизмѣнныя коническія сѣченія, построение которыхъ зависитъ только отъ положенія трехъ данныхъ точекъ.

Эти два коническія сѣченія имѣютъ то свойство, что всякій конусъ, имѣющій одно изъ нихъ основаніемъ, а точку другаго — вершиною, есть конусъ вращенія: эллипсоидъ, центръ котораго находится въ вершинѣ таковаго конуса, будетъ также эллипсоидъ вращенія. Такимъ образомъ получаемъ слѣдующую теорему:

Если требуется найти эллипсоидъ вращенія, три сопряженные діаметра котораго оканчивались бы въ трехъ данныхъ точкахъ, то этому требованію удовлетворяетъ безчисленное множество эллипсоидовъ. Ихъ центры лежатъ на двухъ коническихъ сѣченіяхъ, эллипсѣ и гиперболѣ, которыя помѣщены въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ и таковы, что вершины и фокусы одного служатъ фокусами и вершинами другаго.

ПРИМѢЧАНІЕ XXVI

(Пятая эпоха, н° 17.)

О мнимомъ количествѣ въ геометріи.

Исслѣдованіе случайныхъ соотношеній и свойствъ фигуры, или геометрической системы, весьма удобно для объясненія слова *мнимый*, которое очень часто и съ успѣхомъ употребляется въ настоящее время при чисто—геометрическихъ изысканіяхъ.

Дѣйствительно, выраженіе *мнимый* можно понимать такъ, какъ будто бы имъ обозначается только извѣстное состояніе фигуры, при которомъ въ ней перестаютъ существовать нѣкоторыя части, бывшія дѣйствительными при другомъ состояніи. Въ самомъ дѣлѣ, о мнимомъ предметѣ нельзя себѣ составить никакого понятія иначе, какъ представляя себѣ въ то же время въ пространствѣ предметъ въ состояніи дѣйствительнаго существованія; понятіе о *мнимомъ* не имѣло бы смысла, если бы не сопровождалось мыслию о дѣйствительномъ существованіи того предмета, къ которому мы прилагаемъ это понятіе. Но таковы именно соотношенія и свойства, которыя мы назвали *случайными* и которыя даютъ ключъ къ *мнимымъ* въ геометріи.

Изъ этого видно, что легко бы можно было, если бы мы захотѣли, избѣжать при разсужденіяхъ употребленія мнимыхъ; для этого достаточно, рядомъ съ фигурой, на которой доказывается какое-нибудь свойство, разсматривать другую фигуру того же рода, но въ состояніи большей общности построенія, такую, чтобы въ ней были дѣйствительными тѣ части, которыя въ данной фигурѣ оказываются мнимыми. Собственно это именно мы и дѣлаемъ, когда разсуждаемъ о мнимыхъ предметахъ, какъ о дѣйствительныхъ; по этому можно сказать, что употребленіе слова *мнимый* есть сокращенный способъ выраженія и что словомъ этимъ указы-

вается, что предлагаемое сужденіе относится къ другому общему состоянію фигуры, въ которой части, составляющія предметъ сужденія, существуютъ дѣйствительно, а не мнимы, какъ въ данной фигурѣ. И такъ какъ, на основаніи принципа случайныхъ соотношеній, или, если угодно, начала непрерывности, истины, доказанныя для одного изъ двухъ общихъ состояній фигуры, прилагаются также и ко второму состоянію, то мы видимъ, что употребленіе и разсмотрѣніе мнимыхъ въ геометріи совершенно оправдывается.

Здѣсь должны мы сдѣлать одно важное замѣчаніе.

Когда дана фигура, въ которой есть мнимыя части, то мы всегда можемъ, какъ было сказано, вообразить себѣ другую фигуру, столь же общую по построенію, но въ которой части, бывшія прежде мнимыми, будутъ дѣйствительными; но нельзя (въ этомъ то и состоитъ наше замѣчаніе) разсуждать, или производить построенія на самой данной фигурѣ, разсматривая, какъ дѣйствительныя, тѣ ея части, которыя даны мнимыми. Если, напримѣръ, путемъ вычисленія получается для опредѣленія положенія точки на прямой мнимое выраженіе, то мы сдѣлали бы весьма большую ошибку, если бы вздумали построить искомую точку, какъ будто бы выраженіе для нея было дѣйствительное. Построенная подобнымъ образомъ точка не относилась бы ни къ чертежу, ни къ разсматриваемой задачѣ, и всѣ результаты, выведенные изъ разсмотрѣнія этой точки, были бы ложны.

Такъ, въ случаѣ сопряженныхъ діаметровъ гиперболы, оба діаметра каждой пары имѣютъ дѣйствительныя направленія, но длина одного изъ нихъ всегда мнимая. Квадратъ ея есть величина дѣйствительная и потому всѣ общія свойства эллипса, въ которыхъ входятъ только квадраты сопряженныхъ діаметровъ, будутъ примѣняться къ гиперболаѣ, какъ и къ эллипсу; но тѣ свойства, въ которыя входятъ первыя степени этихъ величинъ, не будутъ уже примѣнимы къ гиперболаѣ, потому что, желая построить мнимую ось гиперболы, какъ будто бы она была дѣйствительная, мы впали бы въ ошибку. Построенная такимъ образомъ линія и ея конецъ

не относились бы къ данной задачѣ и фигурѣ, а принадлежали бы другой фигурѣ и другой задачѣ.

Интересно бы было изслѣдовать соотношенія и взаимную зависимость между свойствами двухъ фигуръ, изъ которыхъ въ одной построены, какъ дѣйствительныя, тѣ части, которыя въ другой даны мнимыми ²²⁴). Такovy равносторонняя гипербола и кругъ, построенный на ея главной оси, какъ на діаметрѣ. Каждая хорда круга, перпендикулярная къ этой оси, имѣетъ дѣйствительный квадратъ; если основаніе перпендикуляра лежитъ на оси внутри круга, то и длина хорды будетъ дѣйствительная; если же основаніе перпендикуляра падаетъ внѣ круга, то и длина хорды будетъ мнимая, хотя квадратъ ея и дѣйствительный. Если мы построимъ ее, принимая за дѣйствительную, то конецъ ея опредѣлитъ точку, принадлежащую равносторонней гиперболѣ. И хорда эта будетъ имѣть различныя свойства, смотря потому, будетъ ли она принадлежать кругу, или гиперболѣ. Такъ напримѣръ, въ кругѣ прямыя, соединяющія конецъ хорды съ двумя концами діаметра, образуютъ между собою прямой уголъ, тогда какъ въ гиперболѣ эти прямыя наклонены другъ къ другу подъ переменнымъ угломъ.

Уже Карно, въ *Traité de la Corrélation des figures de Géométrie* и въ *Géométrie de position*, высказалъ нѣсколько соображеній о соотвѣтствіи фигуръ, о которыхъ мы говоримъ, и объ алгебраическихъ выраженіяхъ, соотвѣтствующихъ имъ въ анализѣ; но главный предметъ трудовъ знаменитаго геометра въ этомъ направленіи составляло *coorélation* (*Corrélation*) фигуръ, отличающихся между собою въ ихъ алгебраическихъ выраженіяхъ только простою переменною знакъ при самыхъ переменныхъ, а не при функціяхъ ихъ, и потому соотношенія между фигурами, которыя, какъ мы сказали, отличаются тѣмъ, что въ однихъ строятся, какъ

²²⁴) Въ анализѣ это приводится къ тому, чтобы въ формулахъ, относящихся къ задачѣ переменить въ извѣстныхъ членахъ $\sqrt{+1}$ на $\sqrt{-1}$, или общѣ замѣнить единицу однимъ изъ ея корней.

дѣйствительныя тѣ выраженія, которыя для другихъ суть мнимыя, эти соотношенія, говорю я, составляютъ предметъ совершенно новыхъ изысканій, которыя, какъ намъ кажется, могутъ вести къ нѣкоторымъ общимъ законамъ протяженія, способнымъ расширить значеніе геометрическихъ ученій.

По поводу этого предмета укажемъ еще на знаменитаго Ламберта, который въ значительной мѣрѣ и съ большимъ успѣхомъ пользовался мнимыми соотношеніями, происходящими изъ сравненія равносторонней гиперболы съ кругомъ, имѣющимъ съ нею общій центръ. Онъ изобрѣлъ нѣчто въ родѣ гиперболической тригонометріи, при помощи которой находилъ дѣйствительныя рѣшенія въ тѣхъ случаяхъ, когда обыкновенная тригонометрія приводитъ къ мнимымъ величинамъ.

ПРИМЪЧАНІЕ XXVII.

(Пятая эпоха, н° 23.)

О происхожденіи теоріи взаимныхъ полюсъ и словъ полюсъ и полюра.

Прежде всего Монжъ въ своей Начертательной Геометріи доказалъ, что если вершина конуса, описаннаго около поверхности втораго порядка, движется по плоскости, то плоскость кривой прикосновенія проходитъ постоянно черезъ одну и ту же точку; если же вершина конуса описываетъ прямую линію, то плоскость прикосновенія вращается около другой прямой; послѣ того Ливе и Брианшонъ показали, что при движеніи вершины конуса по поверхности втораго порядка, плоскость прикосновенія огибаетъ другую поверхность втораго порядка. (*Journal de l'école polytechnique*, Cah. XIII, 1806).

Въ томъ же мемуарѣ Брианшонъ пользуется этой теоріей для вывода изъ знаменитой теоремы Паскаля о шестиугольнике вписанномъ въ коническое сѣченіе своей прекрасной и не менѣе полезной теоремы о шестиугольнике, описан-

номъ около коническаго сѣченія, состоящей въ томъ, что *три діагонали, соединяющія противоположныя вершины такого шестиугольника, проходятъ черезъ одну точку*. Это былъ первый примѣръ подобнаго употребленія теоріи поляръ, и при этомъ обнаружилась весьма замѣчательнымъ образомъ *двойственность* плоскихъ фигуръ, вслѣдствіе аналогіи этой теоремы съ теоремою Паскаля.

Впослѣдствіи Encontre и Stainville воспользовались этою теоріею для преобразования фигуръ. Задача заключалась въ томъ, чтобы описать около коническаго сѣченія многоугольничъ, вершины котораго лежали бы на данныхъ прямыхъ. Названные геометры замѣтили, что по теоріи *помосовъ* задача эта приводится къ другой, рѣшеніе которой было уже извѣстно, именно къ построенію вписаннаго въ коническое сѣченіе многоугольничка, стороны котораго проходили бы черезъ данныя точки. (*Annales des mathématiques*, t. I, p. 122 et 190)²⁸⁵).

Въ этомъ превосходномъ журналѣ, который уже 20 лѣтъ способствуетъ успѣхамъ математики и особенно геометріи, встрѣчаемъ въ первый разъ названія: *помось, поляръ, полярная плоскость*,—названія, которыя значительно облегчили употребленіе этой теоріи.

Сервуа первый назвалъ *помосомъ* прямой точку, черезъ которую проходятъ всѣ хорды прикосновенія угловъ, описанныхъ около коническаго сѣченія и имѣющихъ вершины на этой прямой; потомъ Жергоннъ назвалъ эту прямую *полярною* точки и распространилъ эти названія на геометрію въ пространствѣ (*Annales des mathématiques*, t. I, p. 337 et t. III, p. 297). Они приняты всѣми геометрами, писавшими о поверхностяхъ втораго порядка.

²⁸⁵) Исторія этой задачи изложена нами въ Примѣчаніи XI.

ПРИМЪЧАНІЕ XXVIII.

(Шятая эпоха, н° 27).

**Обобщеніе теоріи стереографическихъ проэекцій.—
Поверхности втораго порядка, касающіяся четы-
рехъ другихъ.**

Двѣ теоремы, употребляемыя въ теоріи стереографическихъ проэекцій, разсматриваемой какъ способъ изслѣдованія, замѣняются двумя слѣдующими въ такъ называемой нами обобщенной теоріи, гдѣ мѣсто глаза предполагается въ какой-нибудь точкѣ пространства:

Если сдѣлаемъ перспективу поверхности втораго порядка на какой-нибудь плоскости, помѣщая глазъ въ точку, взятой произвольно въ поверхности, то

1) *Проэекціями плоскихъ кривыхъ, проведенныхъ по поверхности, будутъ коническія сѣченія, имѣющія двойное, действительное или мнимое, прикосновеніе съ однимъ и тѣмъ же коническимъ сѣченіемъ, представляющимъ кажущійся контуръ поверхности.*

2) *Помощь хорды прикосновенія каждаго конического сѣченія съ этимъ контуромъ будетъ проложеніемъ вершины конуса, прикасающагося къ поверхности по плоской кривой, проложеніе которой есть взятое коническое сѣченіе.*

Къ этимъ двумъ основнымъ предложеніямъ полезно прибавить еще слѣдующее третье:

Проложеніями двухъ взаимныхъ поляръ относительно поверхности будутъ двѣ прямыя, изъ которыхъ каждая проходитъ черезъ полюсъ другой, при чемъ полюсы ихъ берутся относительно контура.

Помощію этихъ трехъ теоремъ мы необыкновенно легко получаемъ весьма многія свойства системы коническихъ сѣченій, вписанныхъ въ одно и то же коническое сѣченіе, и при этомъ, можно сказать, нѣтъ надобности ни въ какомъ

доказательствѣ, потому что достаточно обратить вниманіе на очевидныя свойства кривыхъ, проводимыхъ въ пространствѣ по поверхности втораго порядка, и эти свойства перенести на плоскость.

Отъ подобнаго изслѣдованія коническихъ сѣченій, описанныхъ въ одной плоскости, легко перейти къ такимъ же изслѣдованіямъ въ пространствѣ, т.-е. къ свойствамъ системы поверхностей втораго порядка, вписанныхъ въ поверхность того же порядка. Мы говоримъ, что поверхность вписана въ другую, когда объ поверхности на всемъ протяженіи соприкасаются по кривой линіи. Для поверхностей втораго порядка линія прикосновенія есть плоская кривая.

Такимъ путемъ можно придти ко многимъ свойствамъ поверхностей втораго порядка и къ рѣшенію большаго числа вопросовъ, относящихся къ прикосновенію этихъ поверхностей; при этомъ всѣ вопросы о прикосновеніи шаровъ являются простыми частными случаями. И геометры, которые любятъ возможно большую общность, оцѣняютъ въ этой теоріи особенно то обстоятельство, что всѣ, даже самыя общіе, вопросы оказываются здѣсь слѣдствіями одного, который въ своемъ содержаніи и рѣшеніи обнимаетъ ихъ всѣ; вотъ этотъ вопросъ:

Задача. — Даны четыре поверхности втораго порядка, вписанныя въ одну и ту же поверхность E втораго же порядка, требуется найти пятую поверхность того же порядка, которая касалась бы четырехъ первыхъ и была бы также вписана въ поверхность E .

Рѣшеніе этой задачи очень просто; но, чтобы изложить его точно и изящно, считаемъ не лишнимъ предпослать нѣкоторыя опредѣленія.

Когда двѣ поверхности втораго порядка вписаны въ третью поверхность того же порядка, то онѣ пересекаются по двумъ плоскимъ кривымъ, которыя могутъ быть дѣйствительными или мнимыми, но плоскости которыхъ всегда дѣйствительны; по аналогіи съ радикальною осью двухъ коническихъ сѣ-

ченіи (*axes de symptose*) мы назовемъ эти плоскости *радикальными плоскостями* двухъ поверхностей (*plans de symptose*).

Двѣ такія поверхности обладаютъ еще тѣмъ свойствомъ, что около нихъ можно описать два конуса, которые опять могутъ сами быть дѣйствительные или мнимые, но вершины которыхъ всегда дѣйствительныя. Для обозначенія этихъ точекъ мы воспользуемся названіемъ *центровъ соотвѣтствія* (*centres d' homologie*), употребленнымъ Понселе.

Далѣе, мы будемъ называть *радикальною прямою* (*droite de symptose*) двухъ поверхностей всякую прямую, лежащую въ одной изъ радикальныхъ плоскостей и *плоскостію соотвѣтствія* (*plan d' homologie*) — всякую плоскость, проходящую черезъ одинъ изъ центровъ соотвѣтствія.

Представимъ себѣ теперь три поверхности втораго порядка, вписанныя въ одну поверхность того же порядка; попарно взятыя онѣ будутъ имѣть по двѣ радикальныя плоскости, всего слѣдовательно—шесть.

Доказано, что *эти шесть плоскостей проходятъ, по три, черезъ четыре прямыя, пресѣкающіяся въ одной и той же точкѣ пространства*; такимъ образомъ шесть радикальныхъ плоскостей составляютъ четыре боковыя и двѣ діагональныя плоскости четырехсторонней пирамиды.

Каждую изъ четырехъ прямыхъ, черезъ которыя проходятъ, по три, шесть радикальныхъ плоскостей, мы будемъ называть *общою* тремъ поверхностямъ *радикальною прямою* и каждую точку на этихъ прямыхъ — *общою радикальною точкою*.

Каждая двѣ поверхности имѣютъ два центра соотвѣтствія, слѣдовательно три поверхности имѣютъ ихъ шесть.

Доказано, что *эти шесть центровъ соотвѣтствія лежатъ, по три, на четырехъ прямыхъ, которыя находятся въ одной плоскости*, такъ что шесть центровъ соотвѣтствія составляютъ четыре вершины и двѣ точки пересѣченія противоположныхъ сторонъ четырехугольника.

Каждую прямую, на которой лежатъ три изъ шести центровъ соотвѣтствія, мы будемъ называть *общою линією соот-*

отвѣтствія трехъ поверхностей и каждую плоскость, проходящую черезъ одну изъ четырехъ такихъ линій—*общую плоскостью соответствія*.

Представимъ себѣ четыре поверхности второго порядка, вписанныя въ одну поверхность того-же порядка; доказано, что *эти четыре поверхности имѣютъ восемь общихъ радикальныхъ точекъ*, т.-е., что въ пространствѣ существуетъ восемь точекъ, изъ которыхъ каждая лежитъ въ радикальной плоскости двухъ любыхъ поверхностей; такъ что каждая изъ этихъ восьми точекъ есть общая точка пересѣченія шести радикальныхъ плоскостей, которыхъ всего получимъ двѣнадцать, считая четыре поверхности попарно.

Доказывается также, что *четыре поверхности имѣютъ восемь общихъ плоскостей соответствія*, т.-е., что существуетъ восемь плоскостей, изъ которыхъ каждая проходитъ черезъ центръ соответствія двухъ любыхъ поверхностей. Каждая изъ такихъ плоскостей заключаетъ въ себѣ, слѣдовательно, шесть центровъ соответствія, которыхъ всего, при сочетаніи четырехъ поверхностей по двѣ, будетъ двѣнадцать.

Предпославъ все это, мы уже легко можемъ выразить рѣшеніе данной задачи.

Первое рѣшеніе. Построимъ для данныхъ четырехъ поверхностей восемь общихъ плоскостей соответствія и восемь общихъ радикальныхъ точекъ. Возьмемъ полюсы восьми плоскостей соответствія относительно одной какой-нибудь изъ поверхностей A и проведемъ прямыя изъ этихъ полюсовъ къ каждой изъ восьми радикальныхъ точекъ. Такимъ образомъ получимъ 64 прямыя, которыя пересѣкутся съ поверхностью A въ 128 точкахъ; каждая изъ этихъ точекъ будетъ точкою прикосновенія искомой поверхности съ поверхностью A .

Второе рѣшеніе. Построивъ, какъ и въ первомъ рѣшеніи, восемь общихъ радикальныхъ точекъ и восемь общихъ плоскостей соответствія четырехъ поверхностей, возьмемъ полярныя плоскости восьми радикальныхъ точекъ относительно какой-нибудь одной поверхности A . Каждая изъ этихъ по-

прямыхъ плоскостей пересѣчется съ восемью плоскостями соотвѣтствія по восьми прямымъ, такъ что всего получимъ 64 прамны. Черезъ каждую изъ нихъ проведемъ двѣ касательныя плоскости къ поверхности A ; каждая точка прикосновенія этихъ 128 касательныхъ плоскостей будетъ точкою прикосновенія искомой поверхности къ поверхности A .

Изъ обоихъ рѣшеній видимъ, что задача въ своей наибольшей общности допускаетъ 128 рѣшеній.

Для изслѣдованія весьма многочисленныхъ частныхъ случаевъ, заключающихся въ общей задачѣ, случаевъ, въ которыхъ число рѣшеній можетъ быть значительно меньше, полезно замѣтить, что на каждую плоскость, или на каждую радикальную точку, общую тремъ поверхностямъ, приходится по 16 рѣшеній; такъ что исчезаетъ столько разъ по 16 рѣшеній, сколько недостаетъ плоскостей соотвѣтствія, или радикальныхъ точекъ, общихъ четыремъ поверхностямъ.

Если, напримѣръ, четыре поверхности суть шары, то существуетъ только одна радикальная точка (это точка, которую Gaultier назвалъ *радикальнымъ центромъ* четырехъ шаровъ); такимъ образомъ получается только 16 рѣшеній.

Съ перваго взгляда можетъ показаться удивительнымъ, что четыре шара, расположенные какъ угодно въ пространствѣ, и пятый шаръ, касающійся ихъ, — разсматриваются какъ пять поверхностей втораго порядка, вписанныхъ въ одну поверхность того же порядка. Но причину этого видѣть не трудно.

Когда въ поверхности втораго порядка одна изъ осей дѣлается равна нулю, то поверхность обращается въ коническое сѣченіе; всякая другая поверхность втораго порядка, проходящая черезъ эту кривую, прикасается къ ней во всѣхъ ея точкахъ и можетъ потому считаться описанною около нея. Слѣдовательно поверхности втораго порядка, проходящія черезъ одно и то же коническое сѣченіе, имѣютъ свойства системы поверхностей, описанныхъ около одной поверхности втораго порядка, которая въ этомъ случаѣ имѣетъ одну ось равную нулю и приводится къ коническому сѣченію.

Если замѣтимъ при этомъ, что плоскость коническаго сѣченія относительно двухъ любыхъ поверхностей есть радикальная плоскость и что само коническое сѣченіе можетъ быть мнимымъ, хотя эта плоскость и остается дѣйствительною, то на основаніи *начала случайныхъ соотношеній* или *закона непрерывности* заключимъ отсюда, что всѣ поверхности втораго порядка, имѣющія общую радикальную плоскость, можно разсматривать, какъ вписанныя въ одну поверхность втораго порядка.

Полагая далѣе, что общая радикальная плоскость поверхностей удалена въ безконечность, получимъ поверхности подобныя и подобно расположенныя; такимъ образомъ: *подобныя и подобно расположенныя поверхности втораго порядка можно разсматривать, какъ систему поверхностей вписанныхъ въ одну и ту же поверхность того-же порядка.*

Итакъ доказано, что рѣшенія, полученныя нами для опредѣленія поверхности втораго порядка, касающейся четырехъ другихъ и вмѣстѣ съ ними вписанной въ одну поверхность того-же порядка, прилагаются также и къ построенію шара касающагося четырехъ другихъ, или, общѣе, къ построенію поверхности втораго порядка, которая бы касалась четырехъ подобныхъ и подобно расположенныхъ поверхностей и была съ ними также подобна и подобно расположена.

ПРИМЪЧАНІЕ XXIX.

(*Пятая эпоха, н° 30*).

Доказательство одной теоремы, изъ которой протекаетъ начало двойственности.

Теорема, о которой мы говоримъ, не можетъ быть выведена, подобно тому, какъ въ случаѣ плоскихъ фигуръ, изъ свойствъ *дополнительныхъ* фигуръ на шарѣ; но прямое доказательство ея очень просто. Оно основывается на слѣдующей теоремѣ

начальной геометріи: „Если изъ неподвижной точки къ различнымъ точкамъ плоскости будемъ проводить прямыя и на этихъ прямыхъ (или на ихъ продолженіяхъ) будемъ откладывать, считая отъ неподвижной точки, отрѣзки, обратно пропорціональные длинѣ линий, то концы отрѣзковъ будутъ лежать на шарѣ, который проходитъ черезъ неподвижную точку и центръ котораго находится на перпендикулярѣ къ плоскости, опущенномъ изъ неподвижной точки“.

Отсюда слѣдуетъ, что плоскости, проводимыя черезъ концы отрѣзковъ перпендикулярно къ направленію ихъ, будутъ проходить всѣ черезъ одну и ту же точку на перпендикулярѣ, именно черезъ конецъ діаметра шара.

Для всякой другой плоскости получается другая соответственная точка.

Можно доказать, что, *если нѣсколько плоскостей проходятъ черезъ одну точку, то соответственныя имъ точки лежатъ въ одной плоскости*. Въ самомъ дѣлѣ, каждой плоскости будетъ соответствовать свой шаръ, и всѣ эти шары пройдутъ черезъ одну точку O , лежащую на прямой, соединяющей неподвижную точку S съ точкою пересѣченія всѣхъ плоскостей. [Слѣдовательно прямая SO есть общая хорда всѣхъ шаровъ и плоскость, проведенная черезъ O перпендикулярно къ этой прямой, пройдетъ черезъ концы діаметровъ, проведенныхъ во всѣхъ шарахъ черезъ точку S . Но конецъ такого діаметра на каждомъ шарѣ есть *соответственная* точка плоскости, соответствующей этому шару. И такъ всѣ соответственныя точки лежатъ въ одной плоскости.

Отсюда слѣдуетъ, что фигуры, построенныя въ пространствѣ, какъ показано было въ текстѣ, обладаютъ свойствомъ *двойственности*, точно также, какъ фигуры на плоскости, построение которыхъ получалось изъ дополнительныхъ фигуръ на шарѣ.

ПРИМЪЧАНІЕ XXX.

(Пятая эпоха н° 31).

О в з а и м н ы хъ кривыхъ и поверхностяхъ
Монжа. Обобщеніе этой теоріи.

Взаимныя кривыя линіи и поверхности суть слѣдующія:

Если черезъ x, y означимъ координаты точки плоской кривой, то координаты соответственной точки *взаимной* кривой будутъ $x' = p, y' = px - y$, гдѣ $p = \frac{dy}{dx}$. Взаимность

этихъ двухъ кривыхъ состоитъ въ томъ, что одна получается изъ другой точно также, какъ вторая изъ первой. (См. *Correspondance sur l'école polytechnique*, 1805, t. I, 73).

Мемуаръ Монжа *sur les surfaces réciproques* указать въ спискѣ различныхъ его мемуаровъ, помѣщенномъ въ началѣ его сочиненія *Application de l'analyse à la Géométrie* (3-е изд. 1809). Онъ долженъ бы заключаться въ числѣ мемуаровъ института за 1808 годъ, но я думаю, что онъ не былъ изданъ. Въ заглавію мемуара прибавлено слѣдующіе опредѣленіе *взаимныхъ поверхностей*:

«Если x, y, z суть координаты точки кривой поверхности, дифференціальное уравненіе которой есть $dz = pdx + qdy$, то координаты x', y', z' *взаимной* точки суть

$$x' = p, \quad y' = q, \quad z' = px + qy - z.$$

Мѣсто всѣхъ взаимныхъ точекъ есть поверхность *взаимная* съ данной. Взаимность этихъ двухъ поверхностей состоитъ въ томъ, что первая есть мѣсто взаимныхъ точекъ второй, также какъ вторая—мѣсто взаимныхъ точекъ первой».

Выраженіе x, y, z черезъ x', y', z' имѣютъ такой же видъ, какъ и выраженія x', y', z' черезъ x, y, z ; дѣйствительно находимъ:

$$x = p', \quad y = q', \quad z = p'x' + q'y' - z'.$$

При одномъ взглядѣ на эти формулы замѣчаемъ, что каждой касательной плоскости первой поверхности соответствуетъ точка второй, и что, если касательныя плоскости проходятъ черезъ одну точку, то соответственныя имъ точки лежатъ въ одной плоскости.

Дѣйствительно, касательная плоскость въ точкѣ x, y, z первой поверхности опредѣляется величинами ея координатъ в двухъ дифференціальныя коэффициентовъ p и q . Этими же величинами опредѣляется и положеніе точки x', y', z' , соответствующей этой касательной плоскости.

Далѣе, если касательная плоскость, уравненіе которой есть

$$z - Z = p (x - X) + q (y - Y),$$

проходить черезъ точку α, β, γ , то между координатами x, y, z , точки прикосновенія будемъ имѣть соотношеніе

$$z - \gamma = p (x - \alpha) + q (y - \beta).$$

Вставляя въ это уравненіе выраженія x, y, z черезъ x', y', z', p', q' , получимъ

$$z' + \gamma = \alpha x' + \beta y'$$

уравненіе плоскости, какъ и слѣдовало показать.

Взаимныя поверхности Монжа можно, на основаніи этого, разсматривать, какъ преобразуемыя одна въ другую при помощи начала двойственности. И дѣйствительно, эти поверхности суть ничто иное, какъ взаимныя полярныя относительно параболоида вращенія, уравненіе котораго есть

$$x^2 + y^2 = z.$$

Это геометрическое построеніе поверхностей Монжа показываетъ, что они представляютъ только частный случай цѣлаго класса взаимныхъ поверхностей, которыя также могутъ быть выражены аналитически и которыя съ геометрической точки зрѣнія суть взаимныя полярныя по отношенію къ какой-либо поверхности втораго порядка.

Жаль, что мемуаръ этотъ остался неизвѣстенъ. Было бы интересно узнать путь, который привелъ Монжа къ открытію *взаимныхъ* поверхностей и, изъ безчисленнаго множества другихъ, именно тѣхъ, аналитическое выраженіе которыхъ есть самое простое; интересно бы было знать, не теоріемъ ли полюсовъ поверхностей втораго порядка руководствовался великій геометръ, и въ особенности важно было бы видѣть, какое употребленіе дѣлалъ онъ изъ разсмотрѣнія своихъ взаимныхъ поверхностей.

Мы знаемъ, что *взаимныя кривыя линіи* служили ему средствомъ для произведенія къ квадратурамъ интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ двумя переменными вида $y = x.F(p) + f(p)$, гдѣ $F(p)$ и $f(p)$ означаютъ какія угодно функціи $p = \frac{dy}{dx}$.

Естественно по этому догадываться, что Монжъ для такой же цѣли изобрѣлъ и взаимныя поверхности и что онѣ служили ему для интегрированія уравненій съ частными дифференціалами для случая трехъ переменныхъ. Дѣйствительно, нетрудно видѣть, что онѣ могутъ быть пригодны для этого. Если нужно, на примѣръ, интегрировать уравненіе съ частными дифференціалами

$$F(x, y, z, p, q) = 0,$$

то мы будемъ разсматривать это уравненіе, какъ относящееся къ поверхности A , т.-е. предположимъ, что интегралъ его есть уравненіе поверхности A .

Данному уравненію соотвѣтствуетъ другое, относящееся къ поверхности A' , взаимной съ A ; это уравненіе будетъ

$$F(p', q', p'x' + q'y' - z', x', y') = 0.$$

Если это новое уравненіе интегрируется, то послѣ интеграціи получимъ $f(x', y', z') = 0$ и это будетъ конечное уравненіе поверхности A' .

Отъ этого уравненія путемъ исключенія перейдемъ къ уравненію поверхности Δ , взаимной съ Δ' , и это будетъ интегралъ предложеннаго уравненія.

Если данное уравненіе содержитъ дифференціальныя коэффиціенты втораго порядка

$$r = \frac{d^2z}{dx^2}, \quad s = \frac{d^2z}{dxdy}, \quad t = \frac{d^2z}{dy^2},$$

то и тогда способъ остается тотъ же. Мы переходимъ къ дифференціальному уравненію между $x', y', z', p', q', r', s', t'$ замѣняя дифференціальныя коэффиціенты r, s, t ихъ выраженіями въ функціи $r' s' t'$. Для этихъ выраженій находимъ

$$r = \frac{t'}{r't' - s'^2}, \quad s = \frac{s'}{r't' - s'^2}, \quad t = \frac{r'}{r't' - s'^2}$$

и обратно

$$r' = \frac{t}{rt - s^2}, \quad s' = \frac{s}{rt - s^2}, \quad t' = \frac{r}{rt - s^2} \text{ (166)}.$$

266) Вычисленіе этихъ выраженій очень просто. Дифференцируемъ уравненія $x = p'$ и $y = q'$ послѣдовательно относительно x и y , рассматривая p' и q' , какъ функціи x' и y' ; такимъ образомъ получаемъ слѣдующія четыре уравненія.

$$\begin{aligned} 1 &= \frac{dp'}{dx'} \cdot \frac{dx'}{dx} + \frac{dp'}{dy'} \cdot \frac{dy'}{dx} \\ 0 &= \frac{dp'}{dx'} \cdot \frac{dx'}{dy} + \frac{dp'}{dy'} \cdot \frac{dy'}{dy} \\ 0 &= \frac{dq'}{dx'} \cdot \frac{dx'}{dx} + \frac{dq'}{dy'} \cdot \frac{dy'}{dx} \\ 1 &= \frac{dq'}{dx'} \cdot \frac{dx'}{dy} + \frac{dq'}{dy'} \cdot \frac{dy'}{dy}. \end{aligned}$$

Но

$$\frac{dp'}{dx'} = r'; \quad \frac{dp'}{dy'} = \frac{dq'}{dx'} = s'; \quad \frac{dq'}{dy'} = t'$$

и

$$\frac{dx'}{dx} = \frac{dp}{dx} = r, \quad \frac{dy'}{dx} = \frac{dq}{dy} = s; \quad \frac{dx'}{dy} = \frac{dp}{dy} = s; \quad \frac{dy'}{dy} = \frac{dq}{dy} = t.$$

Точно также можно поступать съ уравненіями, содержащими дифференціальныя коэффициенты высшихъ порядковъ.

Но этотъ способъ интегрированія не доставляетъ, кажется, полныхъ интеграловъ, содержащихъ произвольныя функціи, допускаемыя даннымъ дифференціальнымъ уравненіемъ. Если бы въ интегралъ уравненія, содержащаго переменныя x' , y' , z' , и относящагося къ поверхности Δ' , входили произвольныя функціи, то онѣ помѣшали бы переходу къ уравненію взаимной поверхности путемъ исключенія.

Это затрудненіе заставяетъ особенно сильно сожалѣть объ утратѣ сочиненія Монжа, который такъ много способствовалъ успѣхамъ науки въ этой деликатной части анализа.

Мы сказали выше, что между взаимными полярными поверхностями поверхности Монжа отличаются самымъ простымъ аналитическимъ выраженіемъ ихъ. Мы должны прибавить, что есть другой разрядъ поверхностей, сходныхъ съ поверхностями Монжа и такъ же просто выражаемыхъ аналитически, но эти поверхности не относятся къ полярнымъ.

Соотношеніе между этими новыми взаимными поверхностями состоитъ въ слѣдующемъ.

Если черезъ x, y, z означимъ координаты точки первой поверхности и черезъ x', y', z' —координаты соответственной точки взаимной поверхности, то имѣемъ:

$$x' = q, \quad y' = -p, \quad z' = -px - qy + z$$

и

$$x = q', \quad y = -p', \quad z = -p'x' - q'y' + z'.$$

Эти формулы, подобно формуламъ Монжа, могутъ служить для интегрированія уравненій съ частными дифферен-

Поэтому предыдущія уравненія обращаются въ

$$1 = r'r + s's$$

$$0 = r's + s't$$

$$0 = s'r + t's$$

$$1 = s's + t't,$$

откуда и получаемъ выраженія r, s, t черезъ $r' s' t'$ и на оборотъ.

цѣлами и можетъ случиться, что однѣ изъ нихъ окажутся примѣнними, тогда какъ другихъ употребить нельзя, т.-е. когда другія не ведутъ къ интегрируемому уравненію. Если данное уравненіе будетъ:

$$F(x', y, z, p, q) = 0,$$

то по формуламъ Монжа оно преобразуется въ

$$F(p', q', p'x' + q'y' - z, x', y') = 0,$$

а по новымъ формуламъ—въ

$$F(q', -p', -p'x' - q'y' + z, -y', x') = 0.$$

Возможны случаи, что это второе уравненіе интегрируется легче чѣмъ первое.

Соотношенія между дифференціальными коэффициентами втораго порядка такъ же просты, какъ и въ формулахъ Монжа. Мы получимъ ихъ, дифференцируя уравненія $x=q'$, $y=-p'$ послѣдовательно относительно x и y , рассматривая при этомъ q' и p' , какъ функціи x' и y' . Такимъ образомъ получаемъ четыре уравненія, изъ которыхъ три условливаютъ собою четвертое и изъ нихъ находимъ:

$$r' = -\frac{r}{rt - s^2}, \quad s' = -\frac{s}{rt - s^2}, \quad t' = -\frac{t}{rt - s^2}$$

и

$$r = -\frac{r'}{r't' - s'^2}, \quad s = -\frac{s'}{r't' - s'^2}, \quad t = -\frac{t'}{r't' - s'^2}.$$

Наши новыя поверхности имѣютъ между собою, также какъ и поверхности Монжа, извѣстное геометрическое соотношеніе, которое можно выразить различнымъ образомъ. Ограничимся однимъ изъ подобныхъ выраженій:

Если дана первая поверхность, то ей можно сообщить бесконечно малое движеніе такого рода, что плоскости, перпендикулярныя къ направленіямъ движенія различныхъ ея то-

чекъ, будутъ касательными плоскостями в а м н о й поверхности.

Сообщаемое движеніе есть результатъ двухъ одновременныхъ элементарныхъ движеній, изъ которыхъ первое есть вращательное движеніе около неподвижной оси z , а второе—поступательное по направленію этой оси.

Взаимныя поверхности Монжа и новыя поверхности, которыхъ аналитическое выраженіе и геометрическое построеніе мы только что изложили, представляютъ только частные случаи другихъ поверхностей, имѣющихъ болѣе общее аналитическое выраженіе и способныхъ, подобно первымъ, служить для интегрированія уравненій.

Вотъ нѣкоторыя общія формулы, относящіяся къ этимъ поверхностямъ.

Если означимъ черезъ x, y, z координаты точки первой поверхности и черезъ p, q —два дифференціальныя коэффициента $\frac{dz}{dx}, \frac{dz}{dy}$, то координаты взаимной точки второй поверхности будутъ:

$$\begin{aligned} x' &= \frac{A'''(px + qy - z) + A'' - A'q - Ap}{D'''(px + qy - z) + D'' - D'q - Dp} \\ y' &= \frac{B'''(px + qy - z) + B'' - B'q - Bp}{D'''(px + qy - z) + D'' - D'q - Dp} \\ z' &= \frac{C'''(px + qy - z) + C'' - C'q - Cp}{D'''(px + qy - z) + D'' - D'q - Dp} \end{aligned} \quad (1)$$

$A, B, C, D, A', B', C', D', A'', B'', C'', D'', A''', B''', C''', D'''$ суть произвольные коэффициенты.

Точно также обратно

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{D(p'x' + q'y' - z') + C - Bq' - Ap'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + C'' - B''q' - A'''p'} \\
 y &= \frac{D'(p'x' + q'y' - z') + C' - B'q' - A'p'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + C'' - B''q' - A'''p'} \\
 z &= \frac{D''(p'x' + q'y' - z') + C'' - B''q' - A'''p'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + C'' - B''q' - A'''p'}.
 \end{aligned} \tag{2}$$

Выраженія p' , q' через x , y , z и p , q через x' , y' , z' требуютъ довольно длинныхъ вычисленій. Чтобы составить ихъ, означимъ символомъ ($A' B' C''$) многочленъ

$$A'(B' C'' - B'' C') + A''(B''' C - B' C''') + A'''(B' C' - B'' C''),$$

черезъ ($B' C' A'''$) многочленъ, получаемый изъ перваго чрезъ замѣну A' на B' , B' на C' , C'' на A''' , и подобнымъ же образомъ другіе многочлены, которые можно составить изъ 16 коэффиціентовъ $A, B, C, D; A', B', C', D'; A'', B'', C'', D''; A''', B''', C''', D'''$, взятыхъ по три. При помощи этихъ сокращеній получаемъ для p' , q' и для p, q слѣдующія выраженія:

$$\begin{aligned}
 p' &= - \frac{(B' C' D''')x - (B'' C'' D)y + (B''' C D')z - (B C' D'')}{(D' A'' B''')x - (D'' A''' B)y + (D''' A B')z - (D A' B'')} \\
 q' &= - \frac{(C' D' A''')x - (C' D'' A)y + (C'' D A')z - (C D' A'')}{(D' A'' B''')x - (D'' A''' B)y + (D''' A B')z - (D A' B'')} \\
 p &= - \frac{(B' C' D''')x' - (C' D' A''')y' + (D' A'' B''')z' - (A' B' C''')}{(B''' C D')x' - (C'' D A')y' + (D''' A B')z' - (A''' B C')} \\
 q &= - \frac{(B C' D''')x' - (C D' A''')y' + (D A'' B''')z' - (A B' C''')}{(B''' C D')x' - (C'' D A')y' + (D''' A B')z' - (A''' B C')}
 \end{aligned}$$

Чтобы удобнѣе замѣтить соотношенія, существующія между выраженіями p' , q' , p, q , означимъ различные многочлены, входящіе коэффиціентами въ эти выраженія, буквами $a, b, c, d, a', b', c', d'$ и пр. именно:

$$a = (B' C' D''') \quad b = -(C' D'' A''')$$

$$a' = -(B'' C''' D) \quad b' = (C'' D''' A)$$

$$a'' = (B''' C D') \quad b'' = -(C''' D A')$$

$$a''' = (B C D'') \quad b''' = -(C D' A'')$$

$$c = (D' A'' B''') \quad d = (A' B' C''')$$

$$c' = -(D'' A''' B) \quad d' = -(A'' B''' C)$$

$$c'' = (D''' A B') \quad d'' = (A''' B C)$$

$$c''' = (D A' B')$$

Тогда выраженія p' , q' , p , q будутъ

$$p' = -\frac{a x + a' y + a'' z - a'''}{c' x + c' y + c'' z - c''}$$

$$q' = -\frac{b x + b' y + b'' z - b'''}{c x + c' y + c'' z - c''}$$

$$p = -\frac{a x' + b y' + c z' - d}{a' x' + b'' y' + c'' z' - d''}$$

$$q = -\frac{a' x' + b' y' + c' z' - d'}{a'' x' + b'' y' + c'' z' - d''}$$

Въ формулахъ Монжа замѣчается полная взаимность между выраженіями x' , y' , z' , p' , q' черезъ x , y , z , p , q и выраженіями x , y , z , p , q черезъ x' , y' , z' , p' , q' , т.-е. выраженія эти имѣютъ не только одинаковую форму, но и одинаковые коэффициенты. Тоже замѣчается и въ тѣхъ формулахъ, которыя мы вывели послѣ формулъ Монжа. Но такой полной взаимности уже нѣтъ въ общихъ формулахъ; въ нихъ выраженія x' , y' , z' , p' , q' и x , y , z , p , q имѣютъ также одинаковую форму, но коэффициенты различны. Чтобы придать этимъ общимъ формуламъ полную взаимность, достаточно располагать шестью изъ 16 произвольныхъ коэффициентовъ A , B , C , D , A' , B' и т. д. и положить

$D=A''', D'=B'', D''=C'', B=A', C=A'', C=B'';$
отсюда получимъ

$$d=a''', d'=b'', d''=c'', b=a', c=a'', c'=b'';$$

тогда выраженія x', y', z', p', q' останутся безъ перемѣны, выраженія же x, y, z, p, q будутъ:

$$x = \frac{A'''(p'x' + q'y' - z') + A'' - A'q' - Ap'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + D'' - D'q' - Dp'}$$

$$y = \frac{B'''(p'x' + q'y' - z') + B'' - B'q' - Bp'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + D'' - D'q' - Dp'}$$

$$z = \frac{C'''(p'x' + q'y' - z') + C'' - C'q' - Cp'}{D'''(p'x' + q'y' - z') + D'' - D'q' - Dp'}$$

$$p = \frac{ax' + a'y' + a''z' - a'''}{cx' + c'y' + c''z' - c'''}$$

$$q = \frac{bx' + b'y' + b''z' - b'''}{cx' + c'y' + c''z' - c'''}$$

При этомъ должно помнить, что изъ шестнадцати коэффиціентовъ, заключающихся въ формулахъ (1) и (3), только десять остаются произвольными, вслѣдствіе допущенныхъ шести равенствъ $D' = A'''$, $D' = B''$ и пр. Этими десятью произвольными коэффиціентами можно располагать такъ, чтобы формулы упростились, или подходили бы къ задачамъ, къ которымъ мы желаемъ ихъ примѣнить.

Чтобы получить формулы Монжа, нужно всѣ коэффиціенты, кромѣ A, B, C'' , сдѣлать равными нулю и положить

$$A = -1, B = -1, C'' = 1.$$

ПРИМЪЧАНІЕ XXXI.

(Пятая эпоха, н° 48).

Новыя свойства поверхностей втораго порядка, соответствующія свойствамъ фокусовъ коническихъ сѣченій.

§ 1. Свойства линий эксцентритетовъ въ поверхностяхъ втораго порядка.

1. «Касательная и нормаль во всякой точкѣ конического сѣченія пресѣкаются съ каждой изъ главныхъ осей кривой въ двухъ точкахъ, гармонически сопряженныхъ относительно двухъ постоянныхъ точекъ; эти постоянныя точки всегда дѣйствительныя на одной оси, это именно фокусы, и мнимыя на другой» ²⁸⁷.

Въ поверхности втораго порядка этой теоремѣ соответствуетъ слѣдующая:

Нормаль и касательная плоскость въ каждой точкѣ поверхности втораго порядка пересѣкаютъ каждую главную плоскость поверхности ²⁸⁸) первая въ точку, вторая по прямой линіи:

Точка есть всегда полюсъ этой прямой относительно извѣстнаго конического сѣченія, лежащаго въ главной плоскости;

Въ плоскости наибольшей и средней оси это коническое сѣченіе есть эллипсъ;

Въ плоскости наибольшей и наименьшей оси оно есть гиперболою.

²⁸⁷) Эти двѣ точки даютъ на второй оси два мнимые фокуса, такъ что можно сказать, что коническое сѣченіе имѣетъ *четыре фокуса*, изъ которыхъ два, лежащіе на большой оси,—дѣйствительные, а два, лежащіе на малой оси,—всегда мнимые.

²⁸⁸) Мы предполагаемъ, что поверхность имѣетъ центръ, но теорема, высказываемая нами, сама собою прилагается также и къ параболоиду.

Наконецъ въ плоскости средней и наименьшей оси оно всегда мнимое.

2: Можно также разсматривать слѣдующую теорему, какъ соотвѣтствующую вышеприведенному свойству коническихъ сѣченій:

Если въ каждой точкѣ поверхности второго порядка проведемъ нормаль къ поверхности и двѣ касательныя къ линіямъ кривизны въ этой точкѣ, то эти три прямыя будутъ встрѣчаться съ каждою изъ главныхъ диаметральныя плоскостей въ такихъ трехъ точкахъ, что полярна каждой изъ нихъ относительно известнаго коническаго сѣченія, лежащаго въ той же плоскости, проходитъ черезъ двѣ другія точки.

3. Три коническія сѣченія, получаемыя на основаніи той или другой изъ предыдущихъ теоремъ, совершенно опредѣлены и легко видѣть, что между каждымъ изъ нихъ и поверхностью существуютъ слѣдующія весьма простыя соотношенія, достаточныя для построенія этихъ кривыхъ; именно: *каждое изъ коническихъ сѣченій, о которыхъ мы говоримъ, лежитъ въ плоскости одного изъ главныхъ сѣченій поверхности; оно имѣетъ фокусами фокусы этого сѣченія и вершинами—фокусы двухъ другихъ главныхъ сѣченій поверхности.*

4. Отсюда слѣдуетъ, что большая ось эллипса и поперечная ось гиперболы лежать по наибольшей оси поверхности и что вершины эллипса суть фокусы гиперболы и наоборотъ, откуда выходитъ, что квадраты двухъ другихъ главныхъ осей этихъ кривыхъ, осей перпендикулярныхъ одна къ другой,—равны по величинѣ, но не по знаку.

Что касается третьяго, мнимаго, коническаго сѣченія, то оно имѣетъ два дѣйствительные фокуса, лежащіе въ концахъ малой оси эллипса. Квадраты двухъ мнимыхъ главныхъ осей его равны, за исключеніемъ знака, квадратамъ большой оси эллипса и поперечной оси гиперболы.

5. Если допустимъ, что коническое сѣченіе имѣетъ четыре фокуса, лежащихъ по два на обѣихъ главныхъ осяхъ и изъ которыхъ два дѣйствительные, а два мнимые, то со-

отношеніе между этими тремя кривыми можно выразить такъ:

Если дана одна изъ трехъ кривыхъ, то каждая изъ двухъ другихъ лежитъ въ плоскости, перпендикулярной къ плоскости первой кривой и проходящей черезъ одну изъ ея главныхъ осей, и имѣетъ вершинами тѣ фокусы и фокусами тѣ вершины первой кривой, которыя лежатъ въ этой главной плоскости.

Этого достаточно для полученія двухъ коническихъ сѣченій, когда третье дано.

6. Пусть будетъ для ясности

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

уравненіе поверхности; тогда уравненія трехъ коническихъ сѣченій, о которыхъ мы говоримъ, будутъ

$$\frac{x^2}{a^2 - c^2} + \frac{y^2}{b^2 - c^2} = 1$$

$$\frac{x^2}{a^2 - b^2} + \frac{z^2}{c^2 - b^2} = 1$$

$$\frac{y^2}{b^2 - a^2} + \frac{z^2}{c^2 - a^2} = 1.$$

Если $a > b > c$, то первая кривая, лежащая въ плоскости xy , будетъ эллипсъ, вторая, въ плоскости xz , — гипербола и третья, въ плоскости yz , — кривая мнимая.

7. Эти три кривыя мы назовемъ *линіями эксцентрици- теты*, или *фокальными коническими сѣченіями*.²⁸⁷

²⁸⁷) Я буду употреблять первое названіе, хотя и предпочелъ бы второе по причинѣ его полной аналогіи съ названіемъ *фокусы* коническаго сѣченія. Но Кетле далъ уже названіе *фокальных* линій кривымъ третьяго порядка, представляющимъ мѣсто фокусовъ всѣхъ плоскихъ сѣченій, образуемыхъ извѣстнымъ образомъ на конусѣ втораго порядка, и потому я не могу употреблять то же слово для обозначенія другихъ кривыхъ.

Какъ коническое сѣченіе имѣетъ двѣ пары фокусовъ, или два эксцентритета, изъ которыхъ одинъ—мнимый, точно также поверхности втораго порядка имѣютъ три *фокальныя кривыя* или *линіи эксцентритетовъ*, изъ которыхъ двѣ дѣйствительныя, а третья мнимая. ²⁸⁹⁾

8. Изъ предложеннаго построенія линій эксцентритетовъ поверхности втораго порядка видимъ:

Если главные сѣченія двухъ поверхностей втораго порядка описаны изъ одной и тѣхъ же фокусовъ, то онѣ имѣютъ

Эти фокальныя линіи третьаго порядка я предложилъ бы называть *Focoïdes*, или еще лучше *Focoïcae*, согласно съ идеями Дюпена о номенклатурѣ въ геометріи (*Développemens de Géométrie*, примѣчаніе къ четвертому мемуару). Тогда имя *фокальныхъ коническихъ сѣченій*, или просто *фокальныхъ линій* (*Focale*), получили бы двѣ кривыя, играющія въ поверхностяхъ втораго порядка ту же роль, какъ фокусы въ коническихъ сѣченіяхъ. И когда эти кривыя разсматриваются въ ихъ взаимной связи, безъ всякаго отношенія къ поверхности, къ которой онѣ принадлежатъ, ихъ можно бы называть *сопряженными фокальными линіями*.

²⁸⁹⁾ Можетъ, безъ сомнѣнія, показаться страннымъ, когда мы говоримъ, что изъ двухъ эксцентритетовъ коническаго сѣченія *одинъ* есть *мнимый*, или, что изъ трехъ линій эксцентритетовъ поверхности втораго порядка *одна* *мнимая*, тогда какъ извѣстно, что мнимыя величины являются не иначе, какъ парно. Но мы можемъ сказать на это, что коническое сѣченіе имѣетъ еще третью пару фокусовъ, которые всегда мнимы и лежатъ въ безконечности. На эти фокусы еще не обращали вниманія, потому что при изслѣдованіи коническихъ сѣченій не старались открыть настоящее происхожденіе ихъ обыкновенныхъ фокусовъ и усмотрѣть аналогіи, существующія между ихъ особыми свойствами и общими свойствами всякой другой точки въ плоскости кривой. Точно также каждая поверхность втораго порядка имѣетъ четыре линіи эксцентритетовъ, изъ которыхъ одна всегда мнимая и лежитъ въ безконечности.

Здѣсь намъ безполезно разсматривать третью пару фокусовъ коническаго сѣченія и четвертую линію эксцентритетовъ поверхности. Откладываемъ до другаго времени изслѣдованіе общихъ свойствъ коническихъ сѣченій и поверхностей втораго порядка, изъ которыхъ истекаютъ относительныя свойства *фокусовъ* и *линій эксцентритетовъ*.

одна и также линія эксцентрицитетовъ; и обратно, если двѣ поверхности имѣютъ одну и также линію эксцентрицитетовъ, то главные сѣченія ихъ описаны изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ.

9. Объяснивъ достаточно опредѣленіе и построеніе линій эксцентрицитетовъ въ поверхностяхъ втораго порядка, мы изложимъ теперь многія свойства этихъ кривыхъ и укажемъ аналогію ихъ съ извѣстными свойствами фокусовъ въ коническихъ сѣченіяхъ.

«Если около коническаго сѣченія описанъ уголь, то двѣ прямыя, дѣлящія пополамъ самый уголь и его дополненіе, пересѣкаются съ каждою изъ двухъ главныхъ осей кривой въ двухъ точкахъ, гармонически сопряженныхъ относительно фокусовъ, лежащихъ на этой оси.»

Точно также

Если около поверхности втораго порядка описанъ конусъ, то три главные оси его пересѣкаютъ каждую изъ трехъ главныхъ діаметральныхъ плоскостей поверхности въ такихъ точкахъ, что поляръ каждой изъ нихъ относительно линіи эксцентрицитетовъ, лежащей въ этой же діаметральной плоскости, проходитъ черезъ двѣ остальные точки.

10. «Если изъ какой-нибудь точки въ плоскости коническаго сѣченія проведемъ къ фокусамъ его двѣ прямыя, то онѣ будутъ одинаково наклонены къ прямой, дѣлящей пополамъ уголь между двумя касательными, проведенными къ кривой изъ той же точки».

Для поверхностей имѣемъ такую соотвѣтственную теорему:

Если примемъ какую нибудь точку пространства за общую вершину двухъ конусовъ, изъ которыхъ одинъ описанъ около поверхности втораго порядка, а другой имѣетъ основаніемъ одну изъ линій эксцентрицитетовъ этой поверхности, то два такіе конуса будутъ имѣть одни и тѣ же главные сѣченія и тѣ же фокальныя линіи.

11. «Если изъ какой-нибудь точки коническаго сѣченія проведемъ двѣ прямыя къ его фокусамъ, то онѣ будутъ одина-

КОВЫ НАКЛОНЕНЫ КАКЪ КЪ НОРМАЛИ, ТАКЪ И КЪ КАСАТЕЛЬНОЙ КОНИЧЕСКАГО СЪЧЕНІЯ ВЪ ЭТОЙ ТОЧЕВЪ.

Это—одно изъ самыхъ древнихъ свойствъ коническихъ съченій; ему соответствуетъ для поверхности слѣдующая теорема:

Если будемъ разсматривать точку поверхности втораго порядка, какъ вершину конуса, имѣющаго основаніемъ одну изъ линій эксцентрицитетовъ поверхности, то нормаль къ поверхности и касательныя къ двумъ линіямъ кривизны въ этой точкѣ будутъ главными осями конуса ²⁸⁹⁾.

Если поверхность есть гиперболоидъ съ одною полостью, то дѣя образующія ея, проходящая черезъ вершину конуса, будутъ фокальными линіями конуса.

12. Изъ первой части этой теоремы заключаемъ:

Если черезъ касательную линію въ какой-нибудь точкѣ поверхности втораго порядка проведемъ дѣя касательныя плоскости къ одной изъ линій эксцентрицитетовъ, то онѣ будутъ одинаково наклонены къ той касательной плоскости поверхности, которая проходитъ черезъ упомянутую касательную линію.

13. Изъ теоремы 10 можно вывести многія слѣдствія.

Такъ, если два конуса втораго порядка имѣютъ общія главныя оси и тѣ же фокальныя линіи, то они пересѣкаются между собою подъ прямыми углами ²⁹⁰⁾ и изъ теоремы 10 заключаемъ:

Для глаза, помѣщеннаго въ какой угодно точкѣ пространства, будетъ казаться, что выпуклый контуръ поверхности втораго порядка и одной изъ ея линій эксцентрицитетовъ пересѣкаются между собою подъ прямыми углами.

²⁸⁹⁾ Такъ что, если коническое съченіе, служащее основаніемъ конусу, принимается за линію эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка, проходящей черезъ вершину конуса, то поверхность эта будетъ нормальна къ одной изъ трехъ главныхъ осей конуса.

²⁹⁰⁾ *Mémoire sur les propriétés générales des cônes du second degré*, p. 28.

14. Два конуса, имѣющіе общую вершину и основаніями которымъ служатъ двѣ линіи эксцентрицитетовъ поверхности, имѣють однѣ и тѣ же главныя оси и фокальныя линіи; слѣдовательно эти конусы пересѣкаются подъ прямыми углами и мы можемъ выразить это такъ:

Изъ какой бы точки пространства мы не разсматривали двѣ линіи эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка, онѣ всегда будутъ казаться пересѣкающимися подъ прямыми углами. ²²¹⁾

15. Если вмѣсто конуса опишемъ около поверхности цилиндръ, то теорема 10 обратится въ такую:

Если около поверхности втораго порядка опишемъ цилиндръ и черезъ одну изъ линій эксцентрицитетовъ поверхности проведемъ другой цилиндръ, образующія котораго параллельны образующимъ перваго, то основаніями этихъ цилиндровъ въ плоскости, перпендикулярной къ ихъ образующимъ, будутъ два коническія сѣченія, описанныя изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ.

16. Отсюда заключаемъ:

Прямоугольныя проекціи двугъ линій эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка на какую угодно плоскость суть два коническія сѣченія, описанныя изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ.

17. Таже теорема 10 могла бы доставить еще много слѣдствій, относящихся къ системѣ поверхностей, имѣющихъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ; но въ настоящую минуту мы должны ограничиться свойствами только самыхъ этихъ линій.

²²¹⁾ Я имѣлъ уже случай высказать эту теорему въ *Mémoire sur les propriétés générales des surfaces de révolution* въ V томѣ *Nouv. Mém. de l'Acad. de Bruxelles*, 1829; тамъ я замѣтилъ, что два коническія сѣченія, о которыхъ идетъ рѣчь, обладаютъ многими другими, еще не открытыми, свойствами. И дѣйствительно, въ настоящемъ Примѣчаніи изложены многія свойства, которыя мнѣ кажутся новыми.

18. Фокусы коническаго сѣченія обладаютъ однимъ общимъ свойствомъ, которое, какъ отличительное, могло бы служить опредѣленіемъ фокусовъ; именно:

«Если черезъ произвольную точку въ плоскости коническаго сѣченія проведемъ двѣ взаимно перпендикулярныя прямы такъ, чтобы полюсъ одной, относительно коническаго сѣченія, лежалъ на другой, то эти прямы пересѣкутъ каждую изъ главныхъ осей въ двухъ точкахъ, гармонически сопряженныхъ относительно двухъ постоянныхъ точекъ. Эти точки будутъ дѣйствительныя на большой оси кривой, именно—фокусы, и—мнимыя на малой оси».

Для поверхностей имѣемъ подобнымъ же образомъ слѣдующее характеристическое свойство линій эксцентрицитетовъ:

Если черезъ произвольную точку въ пространствѣ проведемъ три взаимно перпендикулярныя прямы такъ, чтобы полюса каждой изъ нихъ, взятая относительно данной поверхности второго порядка, лежала въ плоскости двухъ другихъ, то эти три прямы будутъ пересѣкать каждую изъ трехъ главныхъ плоскостей поверхности въ такихъ трехъ точкахъ, что полюса каждой изъ нихъ, относительно линіи эксцентрицитетовъ, лежащей въ той же плоскости, пройдутъ черезъ двѣ другія точки.

19. Чтобы видѣть аналогію между извѣстными свойствами фокусовъ и нѣкоторыми свойствами линій эксцентрицитетовъ, о которыхъ мы хотимъ говорить, нужно разсматривать двойной эксцентрицитетъ коническаго сѣченія, т.-е. прямую, соединяющую два фокуса, какъ коническое сѣченіе, малая ось котораго равна нулю. При этомъ каждую прямую, проведенную черезъ фокусъ, мы можемъ разсматривать, какъ касательную къ такому коническому сѣченію.

20. Извѣстно, что «полюсъ всякой сѣкущей, проведенной черезъ фокусъ коническаго сѣченія, лежитъ на перпендикулярѣ, вставленномъ изъ фокуса къ этой сѣкущей».

Точно также, каждая сѣкущая плоскость, касающаяся линіи эксцентрицитетовъ поверхности второго порядка, имѣ-

еть полюсъ, относительно этой поверхности, на перпендикуляръ къ плоскости, возставленномъ изъ точки ея прикосновенія къ линіи эксцентрицитетовъ.

21. Предыдущая теорема относительно коническихъ сѣченій есть частный случай слѣдующей теоремы, которая можетъ быть никѣмъ еще не замѣчена, но которую нетрудно доказать:

«Если въ плоскости коническаго сѣченія проведемъ произвольную сѣкущую, затѣмъ возьмемъ ея полюсъ относительно этой кривой и еще точку, гармонически сопряженную относительно фокусовъ съ тою точкою, въ которой сѣкущая пересѣкаетъ большую ось, то прямая, соединяющая эти двѣ точки, будетъ перпендикулярна къ сѣкущей».

Точно также, *пусть дана поверхность втораго порядка и проведена какая-нибудь сѣкущая плоскость; если возьмемъ полюсъ плоскости относительно поверхности и полюсъ линіи пересѣченія этой же плоскости съ плоскостію одной изъ линій эксцентрицитетовъ относительно этой линіи, то прямая, соединяющая два полюса, будетъ перпендикулярна къ сѣкущей плоскости.*

22. «Произведеніе разстояній фокусовъ коническаго сѣченія отъ всякой касательной постоянно». Если черезъ фокусы проведемъ двѣ прямыя, параллельныя касательной, которыя мы будемъ разсматривать, согласно съ тѣмъ, что было сказано выше въ н^о 19, какъ касательныя къ двойному эксцентрицитету, то произведеніе разстояній этихъ прямыхъ отъ касательной, будетъ постоянно.

Точно также: *въ поверхности втораго порядка, произведеніе разстояній всякой касательной плоскости отъ тѣхъ двухъ точекъ линіи эксцентрицитетовъ, въ которыхъ ея касательныя параллельны этой плоскости,—постоянно.*

23. «Произведеніе разстояній фокуса коническаго сѣченія отъ двухъ параллельныхъ касательныхъ постоянно».

Точно также, *произведеніе разстояній каждой точки линіи эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка отъ двухъ касательныхъ плоскостей, параллельныхъ какъ между собою,*

такъ и съ линією, которая касается этой кривой въ разсматриваемой точкѣ,—постоянно.

24. «Если черезъ фокусъ коническаго сѣченія проведемъ прямую, параллельную какой-нибудь касательной, то разность квадратовъ разстояній этихъ прямыхъ отъ центра коническаго сѣченія—постоянна». Это прямо слѣдуетъ изъ того, что произведение разстояній фокусовъ отъ касательной постоянно.

Точно также, если проведемъ касательную плоскость къ поверхности втораго порядка и параллельную ей касательную плоскость къ одной изъ линій эксцентрицитетовъ, то разность квадратовъ разстояній этихъ плоскостей отъ центра поверхности будетъ постоянна.

Эта и предыдущая теоремы могутъ служить для построения линій эксцентрицитетовъ поверхности.

25. «Вершина прямого угла, котораго одна сторона скользитъ по коническому сѣченію, а другая проходитъ черезъ фокусъ, описываетъ окружность, построенную на большой оси, какъ на діаметръ».

Точно также, вершина трехграннаго угла, составленнаго изъ трехъ прямыхъ, котораго одна грань скользитъ по поверхности втораго порядка, а двѣ другія по двумъ ея линіямъ эксцентрицитетовъ, описываетъ поверхность шара, построеннаго на наибольшей оси, какъ на діаметръ.

26. Двѣ грани трехграннаго угла, составленнаго изъ прямыхъ плоскихъ угловъ, могутъ скользить по поверхности, а третья по одной изъ линій эксцентрицитетовъ; или двѣ грани по одной линіи эксцентрицитетовъ, а третья по поверхности, или по второй линіи эксцентрицитетовъ;—во всѣхъ этихъ трехъ случаяхъ вершина трехграннаго угла описываетъ шаръ, но во всѣхъ случаяхъ различный.

27. По изложеннымъ нами уравненіямъ и построениямъ легко увнать въ линіяхъ эксцентрицитетовъ поверхностей втораго порядка кривыя, уже давно найденныя многими геометрами. Дюпенъ нашелъ ихъ, какъ геометрическое мѣсто

центровъ безчисленнаго множества шаровъ, касающихся трехъ данныхъ шаровъ ²⁹²⁾ и потомъ какъ предѣлъ рядовъ поверхностей втораго порядка, опредѣляющихъ взаимно ортогональныя траекторіи ²⁹³⁾; Бине встрѣтилъ ихъ, какъ мѣста точекъ въ пространствѣ, въ которыхъ два главные момента инерціи твердаго тѣла равны между собою ²⁹⁴⁾; Амперъ—какъ мѣста точекъ въ твердомъ тѣлѣ, черезъ которыя проходитъ безчисленное множество постоянныхъ осей вращенія ²⁹⁵⁾; Кетле ²⁹⁶⁾, а потомъ Демонферранъ ²⁹⁷⁾ и Мортонъ ²⁹⁸⁾,— какъ мѣсто вершины всѣхъ конусовъ вращенія, которые можно провести черезъ данное коническое сѣченіе; Штейнеръ ²⁹⁹⁾ и позднѣе Бобилье ³⁰⁰⁾— какъ мѣсто вершины конусовъ вращенія, описанныхъ около данной поверхности втораго порядка.

Но въ разнообразныхъ изысканіяхъ этихъ геометровъ, какъ мнѣ кажется, нѣтъ ничего, что могло бы навести на мысль объ аналогіи, обнаруженной нами между свойствами и этихъ кривыхъ относительно поверхностей, къ которымъ онѣ принадлежать, и между свойствами фокусовъ въ коническихъ сѣченіяхъ.

Многія изъ свойствъ этихъ кривыхъ представляютъ болѣе полноты, нежели свойства фокусовъ; причина этого заключается въ большей общности поверхностей втораго порядка, которыя имѣютъ три измѣренія и обращаются въ коническія

²⁹²⁾ *Correspondance sur l'école polytechnique*, t. I, p. 25, et t. II, p. 424.

²⁹³⁾ *Développement de Géométrie*, p. 280.

²⁹⁴⁾ *Journal de l'école polytechnique*, XVI, p. 63.

²⁹⁵⁾ *Mémoire sur les axes permanens de rotation des corps*, p. 55.

²⁹⁶⁾ *Nouveaux Mémoires de l'Académie de Bruxelles*, 1820, t. II, p. 151 et *Correspondance mathématique*, t. III, p. 274.

²⁹⁷⁾ *Bulletin de la société philomatique*, 1825.

²⁹⁸⁾ *Transactions of the philosophical society of Cambridge* t. III, 185.

²⁹⁹⁾ *Mathem. Journal von Crelle*, t. I, p. 38, et *Bulletin de Ferussac* 1827, p. 2.

³⁰⁰⁾ *Correspondance mathématique de Quetelet*, t. IV, p. 157.

сѣченія только тогда, когда утрачиваютъ одно измѣреніе. Отсюда слѣдуетъ также, что нѣкоторыя слѣдствія и частные случаи общихъ свойствъ линій эксцентритетовъ не могутъ имѣть себѣ соотвѣтствующихъ между свойствами фокусовъ; это именно тогда, когда въ общемъ характерѣ утрачивается именно то, что составляло ихъ аналогію, или ихъ связь, съ свойствами фокусовъ.

Прибавленіе: Миндингъ, докторъ Берлинскаго университета, въ мемуарѣ подъ заглавіемъ: *Untersuchung, betreffend die Frage nach einem Mittelpunkte nicht paralleler Kräfte*, доказалъ замѣчательную теорему, доставляющую новое свойство линій эксцентритетовъ въ поверхностяхъ втораго порядка. Вотъ эта теорема:

„Если силы системы таковы, что не находятся въ равновѣсїи, и если будемъ ихъ обращать около точекъ приложенія, не изменяя ихъ взаимнаго наклоненія, то будетъ безчисленное множество положеній, въ которыхъ эти силы могутъ быть замѣнены одной составной. Направленіе такой составной силы всегда пересѣкается съ эллипсомъ и гиперболой, лежащими въ двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостяхъ и имѣющими другъ къ другу такое соотношеніе, что фокусы одной кривой совпадаютъ съ вершинами другой.

Обратно, каждую прямую, соединяющую точку эллипса съ точкою гиперболы, можно разсматривать, какъ направленіе составной для известнаго положенія системы сил“. (См. *Comptes rendus des séances de l'Académie de sciences de Paris*, 1835, p. 282, и *Math. Journ. Crelle*, t. 14.)

Разсматривая эти двѣ кривыя, какъ передѣлъ ряда поверхностей втораго порядка, вписанныхъ въ одну обертывающую поверхность, мы приходимъ къ догадкѣ, что теорема Миндинга есть только частный случай болѣе общей теоремы, въ которой роль, подобную роли коническихъ сѣченій, играютъ поверхности втораго порядка.

Напримѣръ, вмѣсто того предположенія, что силы системы, обращаясь около точекъ приложенія, принимаютъ положеніе, при которомъ онѣ имѣютъ одну составную, можно допустить, что наименьшая пара при известномъ положеніи имѣетъ данную величину (въ случаѣ одной составной это—нуль), и искать, каково должно быть при этомъ въ пространствѣ положеніе оси этой наименьшей пары, или *центральной оси моментовъ*. (См. *Éléments de statique*, par Poinsot, 6-e éd. p. 359.) Результатъ такого изысканія долженъ необходимо вести къ обобщенію прекрасной

теоремы Миндинга и можетъ быть при этомъ значительную роль будутъ играть поверхности втораго порядка.

Теорія системы силъ, вращающихся около своихъ точекъ приложенія, при чемъ ихъ величина и относительное положеніе остаются безъ перемѣны, становится значительно обширнѣе и можетъ вести къ очень многимъ интереснымъ задачамъ, если, не ограничиваясь случаемъ одной составной, мы будемъ въ ней разсматривать *центральную ось моментовъ*. Такъ наприимѣръ:

1) Если центральная ось моментовъ остается параллельна одной и той же прямой, то какую цилиндрическую поверхность она описываетъ?

2) Если она остается параллельна одной плоскости, то какой кривой поверхности касается она во всѣхъ своихъ положеніяхъ?

3) Если она должна всегда проходить черезъ одну точку, то какова описываемая ею коническая поверхность?

4) Если она остается постоянно въ одной плоскости, то какую кривую огибаетъ.

Въ настоящее время мы не можемъ заниматься подобными изысканіями и указываемъ на нихъ только потому, что надѣемся возбудить интересъ къ нѣкоторыхъ читателяхъ.

28. Всѣмъ свойствамъ коническихъ сѣченій существуютъ соотвѣтственныя въ конусахъ втораго порядка, въ которыхъ роль фокусовъ играютъ фокальныя линіи. Но и конусы имѣютъ одно отличительное свойство, которымъ мы пользовались для изученія фокальныхъ прямыхъ ³⁰¹⁾, которое однако не можетъ имѣть мѣста въ коническихъ сѣченіяхъ, хотя оно и ведетъ непосредственно ко многимъ свойствамъ фокусовъ этихъ кривыхъ. Это свойство состоитъ въ томъ, что *каждая плоскость, перпендикулярная къ фокальной линіи, пересѣкаетъ конусъ по коническому сѣченію, одинъ изъ фокусовъ котораго есть точка пересѣченія этой плоскости съ фокальной линіей*.

Естественно думать, что этой теоремѣ должна существовать соотвѣтственная въ поверхностяхъ втораго порядка. И дѣйствительно, находимъ:

Каждая линія эксцентриситетовъ поверхности втораго порядка имѣетъ то свойство, что нормальная плоскость въ

³⁰¹⁾ Mémoire sur les propriétés générales des cônes du second deg ré p. 13.

каждой ея точки пересѣкаетъ поверхность по коническому сѣченію, имѣющему фокусъ въ этой точкѣ.

Теорема представляетъ полную аналогію между линиями эксцентрицитетовъ поверхности втораго порядка и фокальными линиями конуса того же порядка.

29) Есть еще одно основное свойство коническихъ сѣченій, которое существуетъ также въ конусахъ, но соотвѣтственнаго которому мы не указали еще въ поверхностяхъ втораго порядка. Именно: «сумма или разность радіусовъ векторовъ, проведенныхъ изъ точки коническаго сѣченія къ двумъ его фокусамъ, постоянна». Мы долгое время старались найти что-нибудь подобное для поверхностей, но напрасно. Мы искренно желаемъ, чтобы предметъ этотъ показался достаточно интереснымъ, чтобы вызвать новыя изслѣдованія. Хотя мы имѣемъ нѣкоторыя основанія предполагать, что искомая теорема не можетъ выражаться такъ же просто (*explicite*), какъ для коническихъ сѣченій, но тѣмъ не менѣе думаемъ, что здѣсь остается еще открыть нѣчто новое и что эта задача заслуживаетъ вниманія и труда геометровъ.

§ 2. Свойство двухъ или трехъ поверхностей, имѣющихъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ.

30. Мы разсматривали до сихъ поръ соотношенія, существующія между поверхностями втораго порядка и ихъ линіями эксцентрицитетовъ. Теперь будемъ говорить о свойствахъ, принадлежащихъ двумъ и тремъ поверхностямъ, имѣющимъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ.

«Черезъ каждую точку можно провести два коническія сѣченія, имѣющія общими фокусами двѣ данныя точки; одно изъ нихъ—эллипсъ, другое—гипербола; они пересѣкаются подъ прямыми углами и касательныя къ нимъ въ каждой точкѣ пересѣченія дѣлятъ пополамъ два дополнительные угла, составляемые линіями, проведенными изъ этой точки къ фокусамъ кривой».

Точно также: *черезъ каждую точку пространства можно провести три поверхности втораго порядка, имѣющія*

общемою линіею эксцентрицитетовъ данное коническое сѣченіе, одна изъ этихъ поверхностей есть эллипсоидъ, другая—гиперболоидъ съ одною полостью и третья—гиперболоидъ съ двумя полостями. Эти три поверхности пересѣкаются попарно подъ прямыми углами; три касательныя къ линіямъ ихъ пересѣченія въ общей точкѣ суть главныя оси конуса, вершина котораго лежитъ въ этой точкѣ и основаніемъ которому служитъ линія эксцентрицитетовъ; фокальныя линіи этого конуса суть двѣ образующія гиперболоида съ одною полостью, проходящая черезъ вершину конуса.

Прибавимъ къ этому, что кривыя пересѣченія поверхностей суть ихъ линіи кривизны; это уже доказано было Дюпенемъ и Бине.

31. Изъ этой теоремы выводятся разнообразныя слѣдствія на томъ основаніи, что большая часть свойствъ, относящихся къ одной поверхности и ея линіямъ эксцентрицитетовъ, ведетъ къ свойствамъ двухъ или многихъ поверхностей, имѣющихъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ.

32. Такимъ образомъ изъ теоремы n^o 11 заключаемъ:

Если двѣ поверхности втораго порядка имѣютъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ и если какую-нибудь точку пространства примемъ за общую вершину двухъ конусовъ, описанныхъ около поверхностей, то эти конусы будутъ имѣть однѣ и тѣ же оси и тѣ же фокальныя линіи. Главныя оси конусовъ будутъ нормали къ тремъ поверхностямъ, проведеннымъ черезъ общую вершину конусовъ и имѣющимъ съ данными поверхностями одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ. Двѣ фокальныя линіи будутъ образующими одной изъ этихъ трехъ поверхностей, именно гиперболоида съ одною полостью.

33. Изъ этой теоремы выводимъ:

Если двѣ поверхности втораго порядка имѣютъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, то видимыя контуры ихъ

изъ какой угодно точки пространства будутъ казаться пересткающимися подъ прямыми углами. ³⁰²⁾

34. И потому дѣя такія поверхности могутъ представлять дѣя полости, составляющія въ совокупности мѣсто центровъ кривизны одной определенной поверхности.

35. Если вершина конуса удалена въ безконечность, то теорема n° 32 доставляетъ слѣдующую:

Если дѣя поверхности втораго порядка имѣютъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрецитетовъ и если представимъ себѣ два цилиндра, описанные около этихъ поверхностей и имѣющіе параллельныя образующія, то сѣченіе этихъ цилиндровъ плоскостію, перпендикулярною къ образующимъ, будетъ состоять изъ двухъ коническихъ сѣченій, имѣющихъ одинаковыя фокусы.

Мы видимъ, что свойство двухъ такихъ поверхностей, состоящее въ томъ, что главныя сѣченія ихъ описаны изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, есть частное слѣдствіе этой теоремы.

36. «Если касательную и нормаль въ какой-нибудь точкѣ коническаго сѣченія примемъ за главныя оси и построимъ два другія коническія сѣченія, проходящія черезъ центръ даннаго и соотвѣтственно нормальныя къ его главнымъ осямъ, то

1. Оба эти коническія сѣченія будутъ имѣть одни и тѣ же фокусы.

2. Оси ихъ, направленные по нормали къ данному коническому сѣченію, будутъ соотвѣтственно равны тѣмъ главнымъ осямъ его, къ которымъ эти кривыя нормальны».

, Точно также

Если нормаль и дѣя касательныя къ линіямъ кривизны въ какой-нибудь точкѣ поверхности втораго порядка примемъ за

³⁰²⁾ Эту теорему я доказалъ уже для двухъ поверхностей вращения въ моемъ мемуарѣ объ общихъ свойствахъ этихъ поверхностей, и для двухъ какихъ-нибудь поверхностей, какъ изложено здѣсь, въ мемуарѣ о построеніи нормалей къ различнымъ механическимъ кривымъ, предложенномъ филоматическому обществу въ апрѣлѣ 1830 г.

главныя оси трехъ другихъ поверхностей второго порядка, проходящихъ чрезъ центръ данной и соответственно нормальныхъ къ тремъ главнымъ осямъ ея, то

1. Эти три поверхности будутъ имѣть тѣ же линіи эксцентриситетовъ.

2. Диаметры этихъ поверхностей, направленные по нормали къ данной, равны соответственно тѣмъ тремъ ея диаметрамъ, которые нормальны къ этимъ тремъ поверхностямъ.

37. Признакъ, посредствомъ котораго въ анализѣ выражается, что главныя сѣченія двухъ поверхностей описаны изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, заключается въ томъ, что разность квадратовъ главныхъ диаметровъ—постоянна.

Если a^2 , b^2 , c^2 будутъ квадраты полуосей первой поверхности и a'^2 , b'^2 , c'^2 —квадраты полуосей второй, то мы имѣемъ

$$a^2 - a'^2 = b^2 - b'^2 = c^2 - c'^2.$$

Это соотношеніе между двумя поверхностями, выражающее, что онѣ имѣютъ однѣ и тѣ же линіи эксцентриситетовъ, можетъ быть двоякимъ образомъ обобщено и выведено изъ свойствъ, относящихся не только къ вершинамъ, но ко всѣмъ другимъ точкамъ этихъ поверхностей.

Одно изъ этихъ общихъ свойствъ можно выразить слѣдующей теоремой:

Если къ двумъ поверхностямъ второго порядка, имѣющимъ однѣ и тѣ же линіи эксцентриситетовъ, проведемъ двѣ параллельныя между собою касательныя плоскости, то разность квадратовъ ихъ разстояній отъ центровъ поверхностей будетъ постоянна, каково бы ни было положеніе этихъ касательныхъ плоскостей.

38. Отсюда слѣдуетъ:

Если эллипсоидъ и гиперболоидъ имѣютъ одинаковыя линіи эксцентриситетовъ, то касательныя плоскости эллипсоида, параллельныя касательнымъ плоскостямъ къ асимптотическому конусу гиперболоида, будутъ все находиться на одинаковомъ разстояніи отъ общаго центра поверхностей.

39. Второе изъ общихъ свойствъ относится къ двумъ поверхностямъ одного рода, т.-е. къ двумъ гиперболоидамъ съ одною или съ двумя полостями. Чтобы его выразить, назовемъ *соответственными* точками поверхностей двѣ такія точки, координаты которыхъ по направленію главныхъ осей пропорціональны полудіаметрамъ поверхности, направленнымъ по этимъ осямъ. Тогда найдемъ:

Если двѣ поверхности втораго порядка и одного рода имѣютъ одинаковыя линіи эксцентриситетовъ, то разность квадратовъ полудіаметровъ, проведенныхъ въ соответственныя точки, — постоянна.

40. Изъ этой теоремы выводится для поверхностей съ одинаковыми линіями эксцентриситетовъ другое замѣчательное свойство, которое въ примѣненіи къ эллипсоиду служитъ основаніемъ прекрасной теоремы Эйвори о притяженіи этого тѣла. Именно:

Если двѣ поверхности втораго порядка и одного рода имѣютъ одну и тѣ же линіи эксцентриситетовъ, то разстояние двухъ какихъ-нибудь точекъ на этихъ поверхностяхъ равно разстоянію соответственныхъ точекъ.

41. Закончимъ этотъ параграфъ двумя теоремами, которыя подобно предыдущей, имѣютъ приложение къ теоріи притяженія эллипсоидовъ.

Маклоренъ доказалъ, что «если два эллипса имѣютъ одни и тѣ же фокусы и если черезъ точку, взятую на одной изъ ихъ главныхъ осей, проведемъ двѣ сѣкущія, составляющія со второю осью углы, которыхъ косинусы относятся между собою какъ діаметры, направленные по этой второй оси, то отрѣзки сѣкущихъ, образуемые соответственно двумя эллипсами, относятся между собою какъ діаметры, направленные по первой оси». (*Treatise of fluxions*, art. 648.)

Соответственная теорема для поверхностей втораго порядка можетъ быть выражена въ болѣе пространной и полной формѣ; именно:

Если двѣ поверхности втораго порядка имѣютъ одну и тѣ же линіи эксцентриситетовъ и если черезъ какую-нибудь

точку, взятую на одной изъ ихъ главныхъ осей, проведемъ произвольно стѣкущую къ первой поверхности, потомъ вторую стѣкущую, определяемую тѣмъ условіемъ, что косинусы угловъ, образуемыхъ двумя стѣкущими съ каждою изъ двухъ остальныхъ главныхъ осей, относятся между собою какъ діаметры поверхности, направленные по этимъ осямъ, то

1) Отрѣзки, образуемые на этихъ стѣкущихъ соответственно двумя поверхностями, будутъ относиться между собою какъ діаметры поверхностей, направленные по первой оси;

2) Синусы угловъ, образуемыхъ стѣкущими съ первой осью, будутъ относиться какъ два діаметра поверхностей, проходящія черезъ тѣ точки, въ которыхъ стѣкущія встрѣчаются съ діаметральною плоскостью, перпендикулярною къ первой оси;

3) Оба эти діаметра двухъ поверхностей будутъ с о о т в ѣ т с т в е н н ы е.

42. Съ помощію этой теоремы легко доказать теорему Маклорена о притяженіи эллипсоида на точку его главной оси (*Treatise of fluxions*, art. 653). Доказательство будетъ прямое и не потребуетъ, какъ доказательство Маклорена, предварительнаго знанія притяженія эллипсоидомъ вращенія точки, лежащей на оси вращенія.

43. Легко доказать, что «если два коническія сѣченія имѣютъ одни и тѣ же фокусы и если изъ точки, взятой на одной изъ главныхъ осей, проведемъ двѣ касательныя, то косинусы угловъ, образуемыхъ ими со второю осью, относятся между собою, какъ діаметры коническихъ сѣченій, направленные по этой второй оси».

Точно также: если двѣ поверхности второго порядка имѣютъ однѣ и тѣ же линіи эксцентриситетовъ и если черезъ прямую, лежащую въ одной изъ ихъ главныхъ плоскостей, проведемъ двѣ касательныя плоскости, то косинусы угловъ, образуемыхъ ими съ осью, перпендикулярною къ этой главной плоскости, будутъ относиться между собою, какъ діаметры поверхностей, направленные по этой оси.

44. Теорема эта могла бы вытекать изъ анализа, изложеннаго Лежандромъ въ его мемуарѣ о притяженіи эллипсоидовъ, ³⁰³) если бы этотъ знаменитый геометръ старался найти геометрическое значеніе формулъ, которые онъ получалъ, стремясь къ прямому рѣшенію этой трудной задачи. Мы можемъ, кажется, сказать, что подобный переводъ формулъ Лежандра на обыкновенный языкъ, могъ бы вести также ко многимъ другимъ интереснымъ результатамъ. Такимъ образомъ, оказалось бы, что коническія поверхности, которыми онъ пользовался при интегрированіи, имѣютъ главными осями оси конуса, описаннаго около притягивающаго эллипсоида, и что одна изъ этихъ осей есть именно та прямая, которая обладаетъ свойствомъ *тахитит* и которая играетъ важную роль въ этомъ предметѣ. Это свойство *тахитит* выражено у Лежандра посредствомъ уравненія третьей степени; въ геометріи же оно означаетъ, что, *если около притягиваемой точки будемъ вращать сѣкущую и будемъ брать разность величинъ, обратныхъ разстояніямъ этой точки отъ двухъ точекъ пересѣченія сѣкущей съ поверхностью эллипсоида, то эта разность будетъ тахитит*, когда направленіе сѣкущей есть одна изъ трехъ главныхъ осей конуса, описаннаго около эллипсоида и имѣющаго вершину въ притягиваемой точкѣ. Если требуется, чтобы разность, вмѣсто того, чтобы быть *тахитит*, оставалась постоянна, то находимъ, что сѣкущая должна для этого описывать конусъ втораго порядка. Такими то конусами и пользовался Лежандръ. Ихъ общее свойство состоитъ въ томъ, что всѣ они проходятъ черезъ кривыя двойной кривизны втораго порядка, получаемыя отъ пересѣченія извѣстнаго гиперболоида съ двумя полостями съ системою концентрическихъ шаровъ.

45. Обратимъ еще вниманіе на то, что всѣ изложенныя до сихъ поръ теоремы, за исключеніемъ двухъ послѣднихъ, имѣютъ весьма большую общность; т.-е. точки, плоскости

³⁰³) См. *Mémoires de l'Académie des sciences*, 1788.

и прямыя, которыя мы разсматривали по отношенію къ поверхностямъ втораго порядка, имѣли въ этихъ теоремахъ совершенно произвольное положеніе.

Въ двухъ же послѣднихъ теоремахъ, напротивъ, точка, черезъ которую проводятся сѣкущія, берется необходимо на одной изъ главныхъ осей поверхности и прямая, черезъ которую проводятся касательныя плоскости, лежитъ въ одной изъ главныхъ плоскостей. Интересно было бы знать общія теоремы, въ которыхъ эта точка и эта прямая имѣли бы совершенно произвольныя положенія въ пространствѣ; теоремы, изъ которыхъ вышеприведенныя (№№ 41 и 43) вытекали бы какъ частные случаи.

Мы указываемъ на этотъ предметъ для изысканій въ интересахъ геометріи и думаемъ, что это могло бы повести къ прямому геометрическому рѣшенію, безъ помощи теоремы Эйвори, вопроса о притяженіи эллипсоидомъ какой угодно внѣшней точки, подобно тому, какъ указанная нами теорема (№ 41) даетъ притяженіе для точки, лежащей на главной оси.

Прибавленіе. Уже послѣ того, какъ это Примѣчаніе было напечатано, я дошелъ до обобщенія двухъ теоремъ №№ 41 и 43 и убѣдился, какъ и прежде ожидалъ, что вторая изъ этихъ теоремъ ведетъ къ синтетическому и независимому отъ всякихъ формулъ доказательству прекрасной теоремы о притяженіи внѣшней точки двумя эллипсоидами, главныя сѣченія которыхъ имѣютъ одни и тѣ же фокусы.

Знаменитѣйшимъ геометрамъ казалось, что подобное доказательство должно представлять затрудненія и можетъ быть превосходить средства синтеза *).

Объ обобщенныя теоремы можно получить изъ частныхъ случаевъ, изложенныхъ въ №№ 41 и 43, при помощи одной теоремы, которая также представляетъ прекрасное свойство поверхностей втораго порядка, имѣющихъ одиѣ и тѣ же линіи эксцентритетовъ. Здѣсь мы ограничимся изложеніемъ только этой послѣдней теоремы.

*) Legendre, *Mémoire sur l'attraction des ellipsoïdes* въ *Mémoires de l'Académie des sciences*, 1788, p. 486.—Poisson, *Note sur le mouvement de rotation d'un corps solide*, 1834.

Если нѣсколько поверхностей второго порядка $A, A', A'',$ и т. д. имѣютъ одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ и если около неподвижной точки S будемъ вращать сѣкущую, которая пересѣкаетъ поверхность A въ точкахъ a, a' , и откладывать на ней отъ точки S отръзки $Sm = \delta \cdot \frac{D^2}{Sa - Sa'}$, гдѣ D означаетъ діаметръ поверхности A , параллельный хордѣ aa' и δ есть величина постоянная, то концы этого отръзка t будутъ лежать на поверхности Σ , имѣющей центръ въ точкѣ S ;

Для другихъ поверхностей $A', A'',$ и т. д. получимъ подобнымъ же образомъ другія поверхности Σ', Σ'' и т. д. съ другими постоянными δ', δ'' и т. д.

Всѣ поверхности $\Sigma, \Sigma', \Sigma''$ и т. д. будутъ имѣть одинаковыя по направленію главныя оси;

И постоянныя δ', δ'' и т. д. можно выбрать такъ, чтобы онѣ имѣли также одинаковыя линіи эксцентрицитетовъ.

§ 3. СИСТЕМЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВТОРАГО ПОРЯДКА, ИМѢЮЩИХЪ ОДНУ И ТУ ЖЕ ЛИНІЮ ЭКСЦЕНТРИЦИТЕТОВЪ.

46. «На плоскости можно провести безчисленное множество коническихъ сѣченій, имѣющихъ общими фокусами двѣ данныя точки; они образуютъ два ряда: эллипсовъ и гиперболъ; каждый эллипсъ съ каждою гиперболою пересѣкается подъ прямымъ угломъ въ четырехъ точкахъ».

Точно также: можно провести безчисленное множество поверхностей второго порядка, имѣющихъ общемою линіею эксцентрицитетовъ данное коническое сѣченіе: всѣ эти поверхности распадаются на три группы; первую составляютъ эллипсоиды, вторую—гиперболоиды съ одною полостью, третью—гиперболоиды съ двумя полостями.

Каждая двѣ поверхности, принадлежащія къ различнымъ группамъ, пересѣкаются между собою подъ прямымъ угломъ и кривая пересѣченія есть линія кривизны для обѣихъ поверхностей.

Каждая три поверхности, принадлежащія къ тремъ группамъ, пересѣкаются между собою въ восьми точкахъ.

Въ каждой такой точкѣ нормали трехъ поверхностей суть главныя оси конуса, вершина котораго лежитъ въ этой точ-

къ и который проходитъ черезъ одну изъ общихъ трехъ поверхностей линій эксцентрицитетовъ.

Дѣя образующія гиперболюда съ одною полостью, прогоняція черезъ эту точку, суть фокальныя линіи кануса.

47. «Коническія сѣченія, описанныя изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, обладаютъ всѣми свойствами системы коническихъ сѣченій, вписанныхъ въ одинъ и тотъ же четырехугольникъ: стороны четырехугольника здѣсь мнимыя, но двѣ изъ противоположенныхъ вершинъ его—дѣйствительны: это именпо—фокусы; прямую, соединяющую эти точки, можно разсматривать, какъ одно изъ коническихъ сѣченій, вписанныхъ въ четырехугольникъ».

Эго основное свойство коническихъ сѣченій, имѣющихъ одни и тѣ же фокусы, уже было употребляемо Понселе и можегъ служить источникомъ множества свойствъ кривыхъ этого рода; изъ послѣднихъ же свойствъ могутъ вытекать, какъ частные случаи, свойства фокусовъ въ отдѣльныхъ коническихъ сѣченіяхъ.

Точно также: поверхности, имѣющія однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, можно разсматривать, какъ описанныя въ одну и ту же огибающую поверхность. Поверхность эта—мнимая, но дѣя ея линіи и стянганія (lignes de striction)—дѣйствительны: это—двѣ общія всѣмъ поверхностямъ линіи эксцентрицитетовъ; двѣ другія линіи стягиванія—мнимыя: одна изъ нихъ есть третья линія эксцентрицитетовъ поверхностей (та, которая лежитъ въ плоскости наименьшей и средней главной оси), другая же находится въ безконечности.

Прибавимъ къ этому, что дѣйствительныя линіи стягиванія можно разсматривать, какъ поверхности, имѣющія одну изъ осей равную нулю и принадлежація къ системѣ данныхъ поверхностей.

48. Такимъ образомъ:

Поверхности второго порядка, имѣющія однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, и эти двѣ кривыя, разсматриваемыя какъ безконечно сжатыя поверхности, обладаютъ

вспми свойствами системы поверхностей второго порядка, описанныхъ въ одну огибающую поверхность.

Во всей теоріи поверхностей, описанныхъ изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, эта теорема кажется мнѣ самою плодотворною и важною. Изъ нея выводится очень легко множество свойствъ такихъ поверхностей.

49. Такая система поверхностей уже встрѣчалась при различныхъ изслѣдованіяхъ; именно, и это довольно замѣчательно, въ вопросахъ физики и механики этотъ путь приводилъ къ открытію нѣкоторыхъ изъ ихъ свойствъ. Но эти свойства, незначительныя по числу, оставались разрозненными и не было попытокъ подвести ихъ подъ какую-нибудь теорію, относящуюся къ поверхностямъ второго порядка вообще, или подъ какое-нибудь другое основное начало.

50. Слѣдующія предложенія суть слѣдствія этой теоремы.

Если къ поверхностямъ второго порядка съ одинаковыми мнѣніями эксцентриситетовъ проведемъ какую-нибудь стѣющую плоскость, пересѣкающую поверхности по коническимъ стѣченіямъ, и будемъ разсматривать эти коническія стѣченія, какъ кривыя прикосновенія конусовъ, соответственно описанныхъ около поверхностей, то вершины всѣхъ конусовъ будутъ лежать на прямой, перпендикулярной къ стѣущей плоскости.

Или, выражаясь иными словами и съ большею общностью:

Полюсы стѣущей плоскости, взятые относительно поверхностей, лежащихъ на прямой, перпендикулярной къ этой плоскости.

51. Такъ какъ линіи эксцентриситетовъ можно разсматривать также какъ двѣ бесконечно сжатые поверхности, то отсюда выводимъ слѣдующее свойство этихъ кривыхъ:

Если къ двумъ линіямъ эксцентриситетовъ поверхности второго порядка проведемъ стѣющую плоскость и возьмемъ полюсы прямыхъ пересѣченія ея съ плоскостями этихъ коническихъ стѣченій относительно этихъ же кривыхъ, то прямая, соединяющая два полюса, будетъ перпендикулярна къ стѣущей плоскости.

Если сѣщущая плоскость касается поверхности второго порядка, то прямая эта будетъ нормаль къ поверхности въ точкѣ прикосновенія.

52. Если черезъ какую-нибудь прямую въ пространство проведемъ касательныя плоскости къ поверхностямъ второго порядка, имѣющимъ одну и тѣ же линіи эксцентриситетовъ, то нормали къ поверхностямъ, проведенныя въ точкахъ прикосновенія, образуютъ гиперболическій параболоидъ.

53. Если прямая, черезъ которую проводятся касательныя плоскости, нормальна къ одной изъ поверхностей, то параболоидъ обращается въ коническое сѣченіе и точки прикосновенія касательныхъ плоскостей къ поверхностямъ лежатъ на плоской кривой четвертаго порядка.

Если же прямая расположена какъ нибудь въ одной изъ главныхъ плоскостей поверхности, то точки прикосновенія лежатъ на кругѣ.

54. Если какую угодно точку пространства будемъ разсматривать какъ вершину конусовъ, описанныхъ около поверхностей съ одинаковыми линіями эксцентриситетовъ, то плоскости кривыхъ прикосновенія будутъ огибать некоторую развертывающуюся поверхность, имѣющую то свойство, что каждая ея касательная плоскость пересѣкаетъ ее по коническому сѣченію. Три главныя плоскости поверхностей и три главныя плоскости описанныхъ конусовъ (n° 32) суть касательныя плоскости этой развертывающейся поверхности.

Поверхность эта—четвертаго порядка и ея ребро возврата (*arête de rebroussement*) есть кривая двойкой кривизны третьяго порядка.

55. Если изъ какой-нибудь точки пространства проведемъ нормали къ поверхностямъ, имѣющимъ одну и тѣ же линіи эксцентриситетовъ, то:

1. Нормали эти образуютъ конусъ второго порядка;
2. Касательныя плоскости, проведенныя чрезъ основанія нормалей, образуютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

56. Если изъ точки, взятой въ одной изъ главныхъ плоскостей поверхностей съ одинаковыми линиями эксцентрицитетовъ, проведемъ нормали къ этимъ поверхностямъ, то:

1. Всѣ эти нормали будутъ лежать въ двухъ плоскостяхъ, изъ которыхъ одна есть эта самая главная плоскость, а другая—къ ней перпендикулярная.

2. Основанія нормалей въ главной плоскости будутъ лежать на кривой третьяго порядка, которую Кетле назвалъ фокальною линіею съ узломъ (*focale à noeud*)³⁰⁴.

3. Основанія нормалей, получаемыхъ во второй плоскости, лежатъ на окружности, діаметромъ которой служитъ перпендикуляръ, опущенный изъ взятой въ главной плоскости точки на поляръ ея относительно линіи эксцентрицитетовъ, лежащей въ той же плоскости.

4. Касательныя плоскости, проведенныя черезъ основанія первыхъ нормалей, огибаютъ параболическій цилиндръ, а тѣ, которыя проведены черезъ основанія вторыхъ нормалей, проходятъ всѣ черезъ одну прямую, лежащую въ главной плоскости.

Если черезъ взятую неподвижную точку вообразимъ коническое сѣченіе, концентрическое, подобное и подобно расположенное съ линіею эксцентрицитетовъ, то плоскость, въ которой лежатъ вторыя нормали, будетъ нормальна къ этому коническому сѣченію.

57. Если къ поверхностямъ, имѣющимъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, проведемъ параллельныя между собою нормали, то основанія этихъ нормалей будутъ лежать на равносторонней гиперболѣ, одна асимптота которой параллельна направленію нормалей.

58. Если къ поверхностямъ, имѣющимъ однѣ и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, проведемъ какую-нибудь съкучую

³⁰⁴) Кетле нашелъ эту кривую, какъ геометрическое мѣсто въ кривыхъ получаемыхъ на прямомъ конусѣ отъ пересѣченія его плоскостями, проходящими черезъ одну и ту же касательную конуса, перпендикулярную къ его образующей.

плоскость и построимъ всѣ нормали поверхности, которая лежитъ въ этой плоскости, то:

1. *Нормали эти будутъ огибать коническое сѣченіе.*
2. *Касательныя плоскости, проведенныя чрезъ основанія этихъ нормалей, будутъ проходить черезъ одну прямую.*
3. *Основанія нормалей образуютъ на поверхностяхъ кривую третьяго порядка, именно фокальную линію съ узломъ.*

59. Извѣстно, что вершина прямого угла, стороны котораго скользятъ по двумъ коническимъ сѣченіямъ, описаннымъ изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ, описываетъ окружность; точно также:

Если три взаимно перпендикулярныя плоскости касаются соответственно трехъ поверхностей втораго порядка, имѣющихъ одну и тѣ же линіи эксцентрицитетовъ, то точка пересѣченія этихъ трехъ плоскостей лежитъ на поверхности шара.

Бобилье уже доказалъ аналитически это свойство трехъ поверхностей, главныхъ сѣченія которыхъ описаны изъ однихъ и тѣхъ же фокусовъ. (*Annales des mathématiques*, t. XIX, p. 329).

60. Изложенныя въ этомъ Примѣчаніи теоремы суть наиболѣе важныя изъ найденныхъ нами относительно *линій эксцентрицитетовъ* въ поверхностяхъ втораго порядка. Намъ оставалось бы еще показать, что эта новая теорія должна сдѣлаться полезнымъ элементомъ раціональной геометріи; но Примѣчаніе это вышло уже слишкомъ длинно и потому, изъ числа вопросовъ, въ которыхъ теорія эта можетъ имѣть примѣненіе, мы ограничимся здѣсь указаніемъ только трехъ слѣдующихъ, изъ которыхъ безъ труда можно получить множество различныхъ предложеній:

1. Распредѣленіе въ пространствѣ главныхъ осей и фокальныхъ линій всѣхъ конусовъ, проводимыхъ черезъ одно коническое сѣченіе, или описываемыхъ около одной поверхности втораго порядка.

2. Распределе́ніе въ пространствѣ главныхъ осей всѣхъ эллипсоидовъ, центры которыхъ лежатъ въ различныхъ точкахъ пространства, а три сопряженные діаметра оканчиваются въ трехъ данныхъ точкахъ.

3. Наконецъ, распределе́ніе въ пространствѣ всѣхъ постоянныхъ осей вращенія твердаго тѣла и величины моментовъ инерціи тѣла относительно этихъ осей.

ПРИМЪЧАНІЕ XXXII.

(*Шятая эпоха, n° 49*).

Теоремы о поверхностяхъ втораго порядка, соотвѣтствующія теоремамъ Паскаля и Врианшона въ коническихъ сѣченіяхъ.

1. Представимъ себѣ шестиугольникъ, вписанный въ коническое сѣченіе. Три его стороны нечетнаго порядка, будучи продолжены до пересѣченія, образуютъ треугольникъ; три же стороны четнаго порядка представляютъ три хорды коническаго сѣченія, лежація въ трехъ углахъ этого треугольника. Теорема Паскаля выражаетъ, что *три эти хорды пересѣкаются съ противоположными сторонами треугольника въ трехъ точкахъ, лежащихъ на одной прямой.*

Такимъ образомъ въ Паскалевой теоремѣ можно, вмѣсто шестиугольника, разсматривать треугольникъ, начерченный въ плоскости коническаго сѣченія.

Смотря на теорему Паскаля съ этой точки зрѣнія, мы распространимъ ее на поверхности втораго порядка и эта соотвѣтственная теорема будетъ выражать собою свойство тетраэдра, ребра котораго пересѣкаютъ поверхность втораго порядка.

2. Вотъ въ чемъ заключается эта теорема:

Пусть шесть реберъ какого-нибудь тетраэдра пересѣкаются съ поверхностью второго порядка въ двенадцати точкахъ; тогда эти точки лежатъ по три въ четырехъ плоскостяхъ, изъ которыхъ каждая заключаетъ въ себѣ три точки, принадлежащія тремъ ребрамъ, выходящимъ изъ одной вершины тетраэдра.

Эти четыре плоскости пересѣкаются соответственно съ гранями тетраэдра, противоположными вышеупомянутымъ вершинамъ, по четыремъ прямымъ, представляющимъ четыре образующія одной системы гиперболюида съ одною полостью.

Подобныхъ системъ четырехъ плоскостей, заключающихъ въ себѣ по три точки пересѣченія реберъ тетраэдра съ поверхностью, будетъ нѣсколько и для каждой изъ нихъ будетъ справедлива эта теорема. Если, напримѣръ, четыре вершины тетраэдра лежатъ внутри поверхности, то четыре вышеупомянутыя плоскости можно взять такъ, чтобы каждая изъ нихъ заключала въ себѣ точки встрѣчи съ поверхностію самихъ реберъ, выходящихъ изъ одной вершины, а не продолженій ихъ.

Это свойство тетраэдра въ отношеніи къ поверхности второго порядка соотвѣтствуетъ, какъ намъ кажется, свойству треугольника, начерченнаго въ плоскости коническаго сѣченія, — свойству, выражаемому теоремою Паскаля. Съ этой точки зрѣнія мы рассматриваемъ предыдущую теорему, какъ соотвѣтствующую теоремѣ Паскаля.

Когда шесть реберъ тетраэдра касаются поверхности второго порядка, то существуетъ только одна система четырехъ плоскостей, заключающихъ въ себѣ по три изъ шести точекъ прикосновенія, и теорема измѣняется въ слѣдующую.

3. *Пусть шесть реберъ тетраэдра касаются поверхности второго порядка; тогда плоскость, содержащая три точки прикосновенія реберъ, выходящихъ изъ одной вершины, пересѣкается съ гранью тетраэдра, противоположной этой вершинѣ, по прямой линіи и четыре такимъ образомъ определен-*

ныя прямыя суть образующія одного гипербоида съ одною полостью.³⁰⁵).

4. Если тетраэдръ вписанъ въ поверхность втораго порядка, то каждую вершину его можно разсматривать, какъ лежащую внѣ поверхности на бесконечно близкомъ разстояніи отъ нея: три точки встрѣчи съ поверхностію трехъ реберъ, выходящихъ изъ вершины, опредѣляютъ въ этомъ случаѣ касательную плоскость въ вершинѣ и отсюда мы выводимъ слѣдующую теорему:

Если тетраэдръ описанъ въ поверхность втораго порядка, то касательныя плоскости въ его вершинахъ пересѣкаются съ противоположными гранями по четыремъ прямымъ, представляющимъ образующія гипербоида съ одною полостью³⁰⁶.

5. Теорема Бріаншона состоитъ въ томъ, что въ каждомъ шестиугольникѣ, описанномъ около коническаго сѣченія, три діагонали, соединяющія противоположныя вершины, проходятъ черезъ одну и ту же точку. Вершины нечетнаго порядка, разсматриваемыя отдѣльно, опредѣляютъ собою треугольникъ, имѣющій совершенно произвольное положеніе относительно коническаго сѣченія. Каждая вершина четнаго порядка будетъ при этомъ точкою пересѣченія двухъ касательныхъ, проведенныхъ изъ двухъ вершинъ треугольника; соединяя каждую такую точку съ третьею вершиною треугольника, получимъ, слѣдовательно, три прямыя, проходящія черезъ одну точку. Эта теорема есть только другое выраженіе теоремы Бріаншона и въ этомъ видѣ она представляетъ свойство какаго угодно треугольника въ плоскости коническаго сѣченія.

6. Точно также въ пространствѣ имѣемъ теорему:

³⁰⁵ Въ *Annales des mathématiques* Т. XIX, р. 79, я вывелъ эту теорему изъ болѣе общей, отличающейся отъ предыдущей.

³⁰⁶ Эта теорема уже была доказана различнымъ образомъ Штейнрампъ и Бобилье (*Annales des mathématiques*, Т. XVIII, р. 336) и потомъ нами (*ibid.* Т. XIX, р. 67).

Положимъ, что черезъ ребра тетраэдра, помѣщенного какъ угодно въ пространство, проведены двѣнадцать касательныхъ плоскостей къ поверхности втораго порядка; эти двѣнадцать плоскостей пересѣкаются между собою по три въ четырехъ точкахъ, изъ которыхъ каждая есть точка пересѣченія трехъ плоскостей, проведенныхъ черезъ ребра, принадлежащая къ одной грани тетраэдра.

Прямая, соединяющая эти четыре точки съ вершинами, противоположными вышеупомянутымъ гранямъ, представляютъ четыре образующія одной группы въ некоторомъ гиперболоидѣ съ одною полостью.

Эту теорему можно разсматривать какъ соответствующую въ пространствѣ теоремѣ Брианшона.

Здѣсь можно различнымъ образомъ составить систему четырехъ точекъ, представляющихъ точки пересѣченія касательныхъ плоскостей поверхности втораго порядка.

7. Если ребра тетраэдра касаются поверхности, то система четырехъ точекъ будетъ только одна и теорема превратится въ слѣдующую:

Положимъ, что шесть реберъ тетраэдра касаются поверхности втораго порядка; касательныя плоскости, проведенныя черезъ ребра, принадлежащая къ одной грани, пересѣкаются между собою въ некоторой точкѣ; если подобныя точки соединимъ съ вершинами, противоположными соответственнымъ гранямъ, то получимъ четыре прямыя, представляющія образующія одной группы въ некоторомъ гиперболоидѣ съ одною полостью.

8. Если данный тетраэдръ описанъ около поверхности, то общая теорема приводитъ къ такому частному предложенію:

Если тетраэдръ описанъ около поверхности втораго порядка, то прямыя, соединяющія его вершины съ точками прикосновенія противоположныхъ граней, суть четыре образующія одной группы въ некоторомъ гиперболоидѣ съ одною полостью.

9. Сопоставленіе тетраэдра и поверхности втораго порядка, помѣщенныхъ какъ угодно въ пространство, ведетъ

еще ко многимъ другимъ свойствамъ, отличающимся отъ тѣхъ, которыя выражены въ общихъ теоремахъ $n^{\circ}2$ и $n^{\circ}6$, и соотвѣствующимъ также извѣстнымъ теоремамъ геометріи на плоскости. Приведемъ здѣсь слѣдующую двойную теорему, которую мы доказали въ *Annales de Gergonne* (Т. XIX, р. 76) и которая, кажется, богаче по своимъ слѣдствіямъ, нежели теоремы $n^{\circ}2$ и $n^{\circ}6$:

Представимъ себѣ, что въ пространствѣ даны тетраэдръ и поверхность второго порядка; тогда:

1. *Прямая, соединяющая вершины тетраэдра съ полюсами противоположныхъ граней, взятыми относительно поверхности, будутъ четыре образующія одной группы одного гиперболюида.*

2. *Линіи пересѣченія граней тетраэдра съ полярными плоскостями противоположныхъ вершинъ будутъ четыре образующія одной группы другого гиперболюида.*

10. Къ этой же теоріи можно отнести еще слѣдующее общее свойство тетраэдра.

Положимъ, что въ пространствѣ даны тетраэдръ и поверхность второго порядка; тогда:

1. *Полярная плоскость каждой вершины тетраэдра относительно поверхности, пересѣкается съ тремя ребрами, исходящими изъ этой вершины, въ трехъ точкахъ; такимъ образомъ на ребрахъ тетраэдра получаемъ двѣнадцать точекъ, которыя будутъ лежать на одной поверхности второго порядка.*

2. *Если черезъ полюсъ каждой грани тетраэдра, взятый относительно поверхности, проведемъ три плоскости, проходящія черезъ три ребра этой грани, то получимъ двѣнадцать плоскостей, которыя будутъ касаться одной поверхности второго порядка.*

11. Изъ четырехъ общихъ теоремъ, $n^{\circ}n^{\circ}2$, 6, 9 и 10, находящихся въ этомъ Примѣчаніи, двѣ послѣднія суть двойныя, такъ какъ каждая изъ нихъ заключаетъ въ себѣ двѣ части, которыя можно разсматривать какъ отдѣльныя те-

оремы. Двѣ первыя теоремы мы можемъ изложить съ такою же полнотою, если только не захотимъ ограничиваться совершенною аналогіею ихъ съ теоремами Паскаля и Брианшона. Для пополненія этихъ теоремъ мы вводимъ въ каждой изъ нихъ другой тетраэдръ, грани и вершины котораго были бы соответственными съ гранями и вершинами даннаго; тогда:

1. *Соответственныя грани двухъ тетраэдровъ попарно пересѣкаются по четыремъ прямымъ, представляющимъ образующія одной группы некотораго гипербоида.*

2. *Соответственныя вершины двухъ тетраэдровъ лежатъ попарно на четырехъ прямымъ, представляющимъ образующія одной группы другаго гипербоида.*

ПРИМЪЧАНІЕ XXXIII.

(*Пятая эпоха, n° 50.*)

Соотношеніе между шестью точками кривой двоякой кривизны третьаго порядка. Различныя задачи, въ которыхъ встрѣчается эта кривая.

1. *Черезъ шесть данныхъ въ пространствѣ точекъ можно провести кривую двоякой кривизны третьаго порядка.*

Въ самомъ дѣлѣ, мы можемъ разсматривать одну изъ данныхъ точекъ какъ вершину конуса, проходящаго черезъ пять его образующихъ. Точно также можно построить другой конусъ, имѣющій вершину въ какой-нибудь двугой изъ данныхъ точекъ и проходящій черезъ пять остальныхъ. Оба конуса будутъ имѣть общую образующую, именно прямую, соединяющую двѣ точки, принятыя за вершины; слѣдовательно они будутъ пересѣкаться по кривой двоякой кривизны третьаго порядка, которая вмѣстѣ съ вышеупомянутою прямою составляетъ полную линію четвертаго порядка, представляющую пересѣченіе двухъ конусовъ. Кривая пройдетъ

черезъ шесть данныхъ точекъ, которыя лежатъ на обоихъ конусахъ: теорема такимъ образомъ доказана.

2. Замѣтимъ, что всякій другой конусъ, кромѣ этихъ двухъ, имѣющій вершину на кривой двойкой кривизны третьяго порядка и проходящій черезъ эту кривую, будетъ также конусъ втораго порядка. Это потому, что всякая плоскость, проведенная черезъ его вершину, будетъ пересѣкаться съ кривою еще въ двухъ точкахъ, т.-е. съ конусомъ по двумъ образующимъ, а это и доказываетъ, что конусъ будетъ втораго порядка.

И такъ, можемъ сказать, что

Геометрическое мѣсто вершины конусовъ втораго порядка, проходящихъ черезъ шесть данныхъ въ пространствѣ точекъ, есть кривая двойкой кривизны третьяго порядка, опредѣляемая этими шестью точками.

3. Рассмотримъ на кривой двойкой кривизны третьяго порядка, опредѣляемой шестью точками, какою-нибудь седьмую точку; пусть a, b, c, d, e, f , будутъ шесть данныхъ и g —седьмая точка. Эти семь точекъ, взятая въ какомъ угодно порядкѣ, представляютъ вершины косаго семиугольника (*eptagone gauche*), въ которомъ каждой сторонѣ противоположна вершина соответственнаго угла. Представимъ себѣ, что вершины идутъ въ томъ же порядкѣ какъ изображающія ихъ буквы a, b, c, d, e, f, g ; тогда четвертая сторона de будетъ противоположна первой вершинѣ a , пятая сторона ef —второй вершинѣ b и т. д.

Соотношенія, которыя должны существовать между семью точками a, b, c , и пр. чтобы эти точки принадлежали кривой двойкой кривизны третьяго порядка, выражаются слѣдующей теоремой:

Если вершины косаго семиугольника a, b, c , и т. д. лежатъ на кривой двойкой кривизны третьяго порядка, то плоскость какаго-нибудь угла a семиугольника и плоскости двухъ рядомъ лежащихъ угловъ b и g пересѣкаются противо-

лежащая сторона въ трехъ точкахъ, лежащихъ въ плоскости, проходящей черезъ вершину первого угла а.

4. Достаточно, чтобы это свойство семиугольника вписаннаго въ кривую двоякой кривизны третьяго порядка имѣло мѣсто для двухъ угловъ; тогда оно будетъ справедливо и для остальныхъ угловъ. Отсюда заключаемъ:

Если косою семиугольникъ таковъ, что плоскость одного угла и плоскости двухъ ближайшихъ угловъ пересткаются съ противоположными сторонами въ трехъ точкахъ, лежащихъ въ плоскости, проходящей черезъ вершину первого угла, и если то же самое имѣетъ мѣсто еще для одного изъ остальныхъ шести угловъ; то это же будетъ справедливо для пяти другихъ угловъ и черезъ семь вершинъ семиугольника можно тогда провести кривую двоякой кривизны третьяго порядка.

5. На основаніи этой теоремы легко построить по точкамъ, при помощи только прямыхъ линій, кривую двоякой кривизны третьяго порядка, проходящую черезъ шесть данныхъ точекъ. Для этой цѣли опредѣляемъ именно точку пересѣченія съ кривою каждой плоскости, проходящей черезъ двѣ изъ данныхъ шести точекъ.

Таже теорема ведетъ къ рѣшенію многихъ другихъ задачъ, напр. къ опредѣленію касательныхъ линій и соприкасающихся плоскостей кривой въ каждой изъ данныхъ точекъ и т. п.

Мы не будемъ входить въ подробности относительно построенія кривой двоякой кривизны третьяго порядка, а укажемъ только на нѣкоторыя задачи, въ которыхъ она встрѣчается. До сихъ поръ на нее не обращали почти никакого вниманія при геометрическихъ изысканіяхъ и предлагаемыя нами примѣры того важнаго значенія, которое имѣетъ эта кривая во многихъ вопросахъ, докажутъ, можетъ быть, что было бы очень полезно обратиться къ ея изученію и что медлить этимъ не слѣдуетъ.

6. *Если четыре грани подвижнаго тетраэдра должны проходить черезъ четыре прамыя, данныя идъ угодно въ простран-*

ствѣ, и если три вершины его должны лежать на трехъ другихъ прямыхъ, расположенныхъ также произвольно въ пространствѣ, то четвертая вершина тетраэдра будетъ описывать кривую двойкой кривизны третьяго порядка.

Этой теоремѣ соотвѣтствуетъ въ геометріи на плоскости то построеніе коническихъ сѣченій, которое было доказано Маклореномъ и Брайкенриджемъ и изъ котораго выводится теорема Паскаля о шестиугольникѣ.

7. Представимъ себѣ въ пространствѣ три произвольныя точки и три произвольныя плоскости; черезъ данную неподвижную прямую будемъ проводить стѣкающую плоскость, которая будетъ пересѣкаться съ тремя данными плоскостями по тремъ прямыхъ; если черезъ эти три прямыя проведемъ три новыя плоскости, проходящія соответственно черезъ три данныя точки, то геометрическимъ мѣстомъ пересѣченія такыхъ трехъ плоскостей будетъ кривая двойкой кривизны третьяго порядка.

Эту теорему можно разсматривать, какъ соотвѣтствующую тому же предложенію геометріи на плоскости, какъ и предыдущая.

8. Если три двугранные угла, ребра которыхъ имѣютъ неизмѣнное положеніе въ пространствѣ, вращаются около своихъ реберъ такъ, что точка пересѣченія трехъ граней лежитъ постоянно на данной прямой, то точка пересѣченія трехъ остальныхъ граней описываетъ кривую двойкой кривизны третьяго порядка, опирающуюся на ребра трехъ данныхъ подвижныхъ угловъ.

Теорема эта аналогична съ теоремою Ньютона объ органическомъ образованіи коническихъ сѣченій посредствомъ пересѣченія сторонъ двухъ подвижныхъ угловъ. И подобно тому, какъ теорема Ньютона есть только частный случай болѣе общаго построенія коническихъ сѣченій, показаннаго нами въ Примѣчаніи XV,—вышеприведенная теорема есть только частный случай болѣе общаго предложенія объ образованіи кривыхъ двойкой кривизны третьяго порядка.

9. Предложеніе это таково:

Примемъ три хорды кривой двоякой кривизны третьяго порядка за ребра трехъ двуугловыхъ уловъ, произвольныхъ по величинѣ и вращающихся около своихъ реберъ; если точка пересѣченія трехъ граней этихъ уловъ будетъ двигаться по данной кривой двоякой кривизны третьяго порядка, то точка пересѣченія трехъ остальныхъ граней будетъ описывать другую кривую двоякой кривизны третьяго порядка, опирающуюся на три взятыхъ хорды первой.

10. Къ той же теоріи относится еще слѣдующая теорема.

Представимъ себѣ, что три точки движутся по тремъ прямымъ въ пространствѣ съ произвольными постоянными скоростями; если черезъ эти точки и черезъ соответственно имъ взятыхъ три произвольныхъ неподвижныхъ прямыхъ будемъ проводить плоскости, то точка пересѣченія такихъ плоскостей будетъ описывать кривую двоякой кривизны третьяго порядка, опирающуюся на три прямыхъ, черезъ которыя проводятся эти плоскости.

11. Излагаемая далѣе теоремы относятся къ различнымъ другимъ теоріямъ.

Если нѣсколько поверхностей втораго порядка проходятъ черезъ восемь данныхъ точекъ, то центры ихъ лежатъ на кривой двоякой кривизны третьяго порядка.

Или общѣе: полосы всякой плоскости, взятые относительно этихъ поверхностей, лежатъ на кривой двоякой кривизны третьяго порядка.

12. *Представимъ себѣ тѣло, находящееся въ движеніи; требуется найти тѣ точки тѣла, которыя въ данное мгновеніе имютъ движенія, направленныя къ какой-нибудь данной точкѣ, т.-е. такія точки, для которыхъ касательныя къ траекторіямъ проходятъ черезъ данную точку: искомыя точки расположены по кривой двоякой кривизны третьяго порядка и касательныя къ ихъ траекторіямъ образуютъ конусъ втораго порядка.*

13. Представимъ себѣ систему силъ, дѣйствующихъ на тѣло; для каждой точки m пространства вообразимъ главную плоскость этой системы силъ относительно этой точки и перпендикуляръ изъ m на главную плоскость: тогда

Перпендикуляры, проходящіе черезъ данную точку пространства, образуютъ конусъ второго порядка и точки m , черезъ которыя они проводятся, расположены на кривой двойкой кривизны третьяго порядка.

14. Касательныя въ различныхъ точкахъ кривой двойкой кривизны третьяго порядка образуютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка. Обратное: каждая развертывающаяся поверхность четвертаго порядка имѣетъ ребро *ромъ возврата* (*arête de rebroussement*) кривую двойкой кривизны третьяго порядка.

Поэтому можно къ этой же теоріи отнести различные вопросы, въ которыхъ входитъ развертывающаяся поверхность четвертаго порядка; напримѣръ слѣдующіе:

15. *Въ пространствѣ дано шесть произвольно расположенныхъ плоскостей; требуется построить коническое сѣченіе, которое касалось бы этихъ шести плоскостей; требованію удовлетворяетъ безчисленное множество коническихъ сѣченій и ихъ плоскости огибаютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.*

16. *Если четыре вершины изменяющагося тетраэдра движутся по четыремъ неподвижнымъ прямымъ, а три грани его проводятся черезъ три другія данныя прямыя, то четвертая грань скользитъ по разгибающейся поверхности четвертаго порядка.*

17. *Въ пространствѣ даны три точки и три плоскости; если вершина трехграннаго угла, ребра котораго вращаются около трехъ данныхъ точекъ, движется по прямой линіи, то точки пересѣченія этихъ реберъ съ тремя данными плоскостями лежатъ въ плоскости, скользящей по развертывающейся поверхности четвертаго порядка.*

18. *Если три точки движутся по тремъ прямымъ съ произвольными, но постоянными, скоростями, то плоскость,*

опредѣляемая этими точками, скользитъ по разгибающейся поверхности четвертаго порядка,

19. Представимъ себѣ рядъ поверхностей втораго порядка, касающихся восьми данныхъ плоскостей; если какую-нибудь точку пространства примемъ за вершину конусовъ, описанныхъ около этихъ поверхностей, то плоскости кривыхъ прикосновенія будутъ огибать развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

20. Около поверхности втораго порядка можно описать безчисленное множество конусовъ; если будемъ искать такіе конусы, одна изъ главныхъ осей которыхъ проходитъ черезъ данную точку, то окажется, что всѣ эти главные оси образуютъ конусъ втораго порядка и что плоскости, проведенныя черезъ вершины огибающихъ конусовъ перпендикулярно къ этимъ осямъ, огибаютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

21. Представимъ себѣ данное твердое тѣло; чрезъ каждую точку пространства можно провести три прямыя, которыя будутъ постоянными осями вращенія тѣла относительно этой точки, и безчисленное множество другихъ прямыхъ, представляющихъ постоянныя оси вращенія тѣла относительно различныхъ точекъ, взятыхъ на этихъ прямыхъ; тогда:

1) *Всѣ эти прямыя образуютъ конусъ втораго порядка.*

2) *Плоскости, проведенныя перпендикулярно къ этимъ прямымъ черезъ тѣ точки, для которыхъ онѣ служатъ постоянными осями вращенія, огибаютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.*

22. Когда твердое тѣло находится въ движеніи, каждая плоскость, взятая въ тѣлѣ, скользитъ по разгибающейся поверхности, прикасаясь къ ней послѣдовательно по различнымъ ея образующимъ (*arêtes*); эту поверхность мы назовемъ *развертывающеюся траекторіей* плоскости. Въ каждый моментъ движенія всѣ плоскости, проводимыя въ тѣлѣ, имѣютъ съ своими развертывающимися траекторіями общую прямую.

Если будемъ искать тѣ изъ этихъ прямыхъ, которыя для данного момента движенія лежатъ въ данной плоскости, то окажется, что всѣ такія прямыя огибаютъ параболу и всѣ плоскости, которыя прикасаются къ своимъ развертывающимся траекторіямъ по этимъ прямымъ, обертываютъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

23. Когда тѣло находится въ движеніи, касательныя къ траекторіямъ точекъ, расположенныхъ на прямой линіи, образуютъ гиперболическій параболоидъ; касательныя эти въ разсматриваемое мгновеніе движутся въ плоскостяхъ, огибающихъ развертывающуюся поверхность четвертаго порядка.

И т. д. и т. д.

ПРИМЪЧАНІЕ XXXIV.

(Глава шестая, н^о 10.)

О двойственности въ математикѣ. Примѣры изъ тожарнаго искусства и изъ началъ динамики.

1. Между различными способами преобразованія, на которыхъ основываются важнѣйшія ученія новой геометріи, мы особенно должны отличить способъ, приводящій къ математическому закону двойственности. Не говоря уже о выгодахъ этого способа, какъ средства для открытій, мы замѣчаемъ, что начало, служащее ему основаніемъ, представляетъ собою постоянное соотношеніе, при помощи котораго связываются попарно всѣ геометрическія истинны, и вслѣдствіе этого являются, если можно такъ выразиться, два рода геометріи. Эти двѣ геометріи отличаются между собою обстоятельствомъ, на которое весьма важно обратить вниманіе. Въ одной—единицей, элементомъ, или, такъ сказать, атомомъ, для составленія всѣхъ другихъ формъ пространства служитъ точка; такое воззрѣніе лежитъ въ основаніи философіи древнихъ и аналитической геометріи. Въ другой геометріи за перво-

образъ или за единицу для образованія другихъ формъ пространства принимается прямая линія или плоскость, смотря потому относятся ли нѣждованія къ одной плоскости, или ко всему пространству.

Это раздѣленіе всѣхъ свойствъ пространства на два класса, основанное на двухъ существенно различныхъ исходныхъ началахъ, имѣетъ по видимому весьма значительное вліяніе на геометрію, какъ это ясно показали Жергонъ и Понселе³⁰⁷⁾. Но по нашему мнѣнію это вліяніе распространяется также и на многіе другіе отдѣлы математическихъ знаній и намъ кажется, что въ нихъ мы можемъ прийти къ подобнымъ же заключеніямъ, если будемъ основываться на прекрасномъ законѣ двойственности и руководствоваться тѣмъ дуализмомъ, который можно считать основнымъ началомъ и исходною точкою геометріи.

Примѣръ этой двойственности можно видѣть въ изданномъ нами сочиненіи о новой *аналитической геометріи*, которая подобна геометріи Декарта, но въ которой роль точки играетъ плоскость³⁰⁸⁾.

Таже идея двойственности можетъ найти приложеніе и въ механикѣ. Въ самомъ дѣлѣ, первоначальный элементъ тѣла, къ которому прилагаются первыя основанія этой науки, также какъ и въ древней геометріи,—есть математическая точка. Не въ правѣ ли мы ожидать, что, принявъ за элементъ протяженія не точку, а плоскость, мы придемъ къ новымъ теоріямъ, составляющимъ, такъ сказать, новую науку? И если найдется единственный приѣмъ для перехода отъ этой новой науки къ старой,—подобно теоремѣ геометріи о взаимности свойствъ пространства,—то онъ послужитъ основнымъ началомъ двойственности въ наукѣ о движеніи тѣлъ.

³⁰⁷⁾ *Annales des mathématiques*, t. XVI, p. 209 et t. XVII, p. 265.

³⁰⁸⁾ Основныя начала этой новой системы координатъ мы изложили кратко въ *Correspondance mathématique* par Quetelet, t. VI, p. 81.

2. Два вышеуказанные примѣра двойственности основываются на двойственномъ способѣ представлять себѣ тѣло, какъ совокупность или точекъ, или плоскостей. Но въ различныхъ отдѣлахъ математики могутъ найтись другіе законы двойственности, основанные на иныхъ началахъ; и я думаю, что этимъ путемъ мы приведены будемъ къ возвращенію уже высказанному нами по поводу опредѣленія геометріи въ Примѣчаніи V, т. е. къ убѣжденію, что *постоянная двойственность* есть великій законъ природы, господствующій во всѣхъ частяхъ знанія, во всѣхъ проявленіяхъ человѣческаго духа.

Ограничиваясь здѣсь только областью геометріи, мы, для подтвержденія высказанныхъ идей, укажемъ еще на два весьма различные примѣра двойственности.

3. Первый примѣръ представляется при выдѣлкѣ формъ помощію токарнаго станка.

Для всякой формы, выдѣлываемой токаремъ, мы можемъ себѣ представить двоякій способъ обработки: мы можемъ укрѣпить матеріалъ и заставить орудіе вращаться, или можемъ, какъ поступаетъ токарь на самомъ дѣлѣ, укрѣпить орудіе и сообщить вращательное движеніе матеріалу.

Такимъ образомъ мы видимъ въ приѣмахъ этого искусства ясно выраженную и постоянную двойственность. Притомъ знаемъ, что эти приѣмы во всякомъ случаѣ основываются на геометрическихъ началахъ; поэтому и въ теоріяхъ этихъ двухъ способовъ обработки будетъ существовать также постоянная двойственность.

Весьма интересенъ, по нашему мнѣнію, вопросъ о математическихъ законахъ, связывающихъ между собою двѣ эти теоріи, т. е. о законахъ, которые одни были бы достаточны для перехода отъ извѣстнаго даннаго приѣма обработки помощію токарнаго станка къ другому соотвѣтственному.

Задача эта пугала насъ сначала значительными трудностями, но потомъ привела насъ къ одному въ высшей степени простому закону двойственности, изъ котораго, во первыхъ, вытекаетъ теорія токарнаго станка и, во вторыхъ, получается средство описывать помощію этого сварада всѣ тѣ

кривыя, которыя до сихъ поръ чертились обыкновенно посредствомъ подвижнаго острія. Этотъ способъ образованія кривыхъ основывается на слѣдующемъ началѣ:

Если плоская фигура перемѣщается въ своей плоскости, то всякая точка ея описываетъ кривую. Движеніе фигуры определяется некоторыми постоянными соотношеніями ея съ неподвижными точками и линіями на плоскости. Совокупность этихъ точекъ и линій представляютъ вторую фигуру, которая остается неподвижною во время движенія первой фигуры.

Разсмотримъ первую фигуру въ одномъ изъ положеній и сделаемъ ее неподвижною; вторую же фигуру заставимъ двигаться такъ, чтобы сохранялись прежнія условія въ ея относителномъ положеніи къ первой фигурѣ.

Тогда неподвижное остріе, помѣщенное въ какой-нибудь точку первой фигуры, будетъ чертить на подвижной плоскости второй фигуры кривую линію, тождественную съ той (за исключеніемъ положенія), которую описывала бы взятая точка первой фигуры, если бы эта фигура продолжала двигаться.

Это и есть то единственное начало, которое связываетъ между собою два способа образованія плоскихъ кривыхъ, посредствомъ подвижнаго и неподвижнаго острія.

Чтобы показать приложеніе этого начала, рассмотримъ черченіе эллипса помощію точки, представляющей вершину неизмѣняемаго треугольника, двѣ другія вершины котораго движутся по двумъ неподвижнымъ прямымъ.

Здѣсь подвижная фигура есть треугольникъ; двѣ же данныя прямыя представляютъ фигуру неподвижную. На основаніи нашего начала мы должны перемѣщать эти прямыя такъ, чтобы онѣ постоянно проходили черезъ тѣ двѣ вершины треугольника, которыя первоначально скользили по нимъ. Отсюда выводимъ слѣдующую теорему:

Если стороны подвижнаго угла постоянной величины опираются на двѣ неподвижныя точки, то неподвижное остріе,

помыщенное въ какой угодно точкѣ, будетъ чертить на движущейся плоскости этого угла эллипсъ.

И мы дѣйствительно замѣчаемъ, что механизмъ при токарномъ станкѣ для выдѣлки оваловъ имѣетъ цѣлю сообщить плоскости такое движеніе, при которомъ стороны угла, находящагося въ этой плоскости, постоянно проходили бы черезъ двѣ неподвижныя точки. Это, слѣдовательно, и есть геометрическое основаніе сказаннаго механизма, изобрѣтеннаго знаменитымъ живописцемъ Леонардо-да-Винчи.

Также просто объясняется изъ нашего начала механизмъ, употребляемый въ токарномъ искусствѣ для эпициклоиды. Мы приходимъ именно къ слѣдующей теоремѣ, на которой, по нашему мнѣнію, и основывается этотъ механизмъ:

Если кривая линія катится въ плоскости по другой кривой, то каждая точка первой описываетъ эпициклоиду, которую можно получить также другимъ способомъ, именно, заставляя катиться вторую кривую по первой; при этомъ остріе, укрѣпленное въ прежней точкѣ первой кривой, будетъ чертить на подвижной плоскости ту же самую эпициклоиду, какъ и прежде.

Эллипсъ и эпициклоида, сколько мнѣ извѣстно, суть единственныя кривыя, выдѣлываемыя на токарномъ станкѣ помощію особо приспособленныхъ механизмовъ. При помощи изложеннаго выше способа черченія кривыхъ можно получить подобное же построеніе безконечнаго множества другихъ линій.

Такъ напримѣвъ, для конхойды Никомеда приходимъ къ такому построенію:

Представимъ себѣ уголъ неизмѣняемой величины, одна сторона котораго постоянно проходитъ черезъ неподвижную точку, другая же скользитъ своимъ концомъ по данной прямой, проведенной черезъ эту точку; неподвижное остріе, укрѣпленное въ какой-нибудь точкѣ послѣдней прямой, будетъ чертить на плоскости подвижнаго угла конхойду Никомеда.

Если прямая, по которой движется конецъ одной изъ сторонъ угла, не будетъ проходить черезъ неподвижную точку, черезъ которую проводится другая сторона, то укрѣпляя остріе въ надлежащемъ мѣстѣ, получимъ циссоиду Дюкlesa; при другомъ положеніи острія получается линия Кетле (*focale à poeuid*); вообще же при этомъ будутъ получаться кривыя, представляющія геометрическое мѣсто основаній перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ какой-нибудь точки на касательныя къ параболѣ.

Этотъ способъ построенія мы прилагали ко многимъ другимъ кривымъ, разсматриваемыхъ не только какъ послѣдовательность бесконечнаго множества точекъ, но даже — какъ обертка ихъ касательныхъ. Въ послѣднемъ случаѣ кривая получается уже не посредствомъ острія, оставляющаго слѣдъ своего пути на подвижной плоскости, а посредствомъ ножа, обрѣзающаго движущуюся плоскость по желаемой кривой.

Подобныя же приемы могутъ прилагаться и къ фигурамъ трехъ измѣреній.

Такимъ образомъ въ ученіяхъ, служащихъ основаніемъ двоякаго способа механической выдѣлки формъ, обнаруживается двойственность, которая также какъ и двойственность свойствъ пространства основывается на одной теоремѣ.

4. Второй примѣръ двойственности мы заимствуемъ изъ системы міра и изъ законовъ механики.

Всѣ небесныя тѣла имѣютъ двоякое движеніе, поступательное и вращательное около оси. Тоже двойственное движеніе мы находимъ въ элементарномъ перемѣщеніи твердаго тѣла, т. е. во всякомъ бесконечно—маломъ движеніи его.

Такая совокупность двухъ движеній есть обстоятельство, не представляющее ничего удивительнаго, особенно въ наше время, когда математическая теорія объясняетъ его и сама открыла бы его, если бы оно не было уже извѣстно, какъ результатъ астрономическихъ наблюденій.

Но, если вращательное движеніе въ глазахъ наблюдателя есть такое же очевидное свойство небесныхъ тѣлъ, какъ и

движеніе поступательное, и столько же присущее всему, что подлежит дѣйствію силъ вселенной, то геометры изслѣдовали эти два рода движенія не съ одинаковымъ безпристрастіемъ. Они начали съ возрѣнія, что естественное и элементарное движеніе тѣла есть движеніе поступательное. Въ духѣ этой основаной идеи, начало которой восходитъ до времени происхожденія наукъ, Д'Адамбертъ говоритъ слѣдующее въ предварительныхъ замѣчаніяхъ къ *Traité de Dynamique*: «Въ движеніи тѣла мы ясно видимъ только то, что тѣло проходитъ извѣстное пространство и употребляетъ на это извѣстное время. Слѣдовательно это есть единственная идея, изъ которой должны быть выведены всѣ начала механики» и т. д. Можно думать, что такой способъ разсужденія былъ слѣдствіемъ привычки разсматривать какъ элементъ протяженія *точку*, а не *плоскость*, которую напротивъ разсматриваютъ всегда какъ собраніе *точекъ*. Замѣна *движеній силами*, введенная Вариньономъ въ рациональную механику и во многихъ другихъ отношеніяхъ весьма удачная, существенно содѣйствовала по нашему мнѣнію выработкѣ ученій современной механики, основывающихся на первоначальномъ понятіи о *точкѣ*, какъ объ элементѣ пространства.

Но развѣ нельзя также допустить, что два нераздѣльные движенія тѣлъ вселенной должны вести къ математическимъ теоріямъ, въ которыхъ оба они играли бы совершенно одинаковыя роли? Въ такомъ случаѣ принципъ, который соединилъ бы двѣ такія теоріи и служилъ бы для перехода отъ одной изъ нихъ къ другой, подобно теоремѣ, на которой мы основали геометрическую *двойственность* неподвижнаго пространства, и подобно той, которая намъ послужила для объединенія двухъ пріемовъ механическаго образованія тѣлъ, этотъ принципъ, говоримъ мы, могъ бы бросить яркій свѣтъ на принципы философіи природы.

Нельзя даже предвидѣть, гдѣ остановились бы слѣдствія изъ такого принципа *двойственности*. Связавъ попарно всѣ явленія природы и управляющіе ими математическіе за-

коны, не восходилъ ли бы онъ до самыхъ причинъ явленій? И не можетъ ли тогда отеряться, что закону тяготѣнія соотвѣтствуетъ другой законъ, играющій такую же роль какъ законъ Ньютона и служащій, подобно ему, къ объясненію небесныхъ явленій? Если же, напротивъ, оказалось бы, что законъ тяготѣнія самъ себѣ соотвѣтствуетъ въ обѣихъ теоріяхъ, какъ это бываетъ съ предложеніями геометрии относительно двойственности пространственныхъ формъ, то это было бы великимъ подтвержденіемъ, что законъ Ньютона есть дѣйствительно единственной высшій законъ вселенной.

Мы не скрываемъ, что ученіе о центробѣжной силѣ можетъ представить возраженія противъ нашихъ идей, потому что эта сила обуславливаетъ на практикѣ существенное различіе между поступательнымъ и вращательнымъ движеніемъ тѣлъ; но мы оставляемъ эту силу въ сторонѣ, такъ какъ разсматриваемъ только бесконечно—малыя движенія. Спѣшимъ подтвердить наши вышензложенныя идеи нѣкоторыми соображеніями о томъ, что по нашему мнѣнію уже сдѣлано и можетъ быть продолжаемо въ вопросѣ о предполагаемомъ нами соотношеніи между теоріями поступательнаго и вращательнаго движенія.

5. Эйлеръ первый показалъ, что, если тѣло укрѣплено въ неподвижной точкѣ, то всякое бесконечно—малое движеніе его есть вращеніе около нѣкоторой прямой, проходящей черезъ эту неподвижную точку.

Лагранжъ, въ первомъ изданіи *Mécanique analytique* (1788 г.), далъ формулы, служащія для разложенія такого вращательнаго движенія на три другія, именно—на вращенія около трехъ прямоугольныхъ осей, проведенныхъ черезъ неподвижную точку. Эти формулы обнаруживали замѣчательное сходство съ формулами, служащими для разложенія прямолинейнаго движенія точки на три другія прямолинейныя движенія.

Впослѣдствіи Лагранжъ, пополнилъ эту аналогію, показавъ во второмъ изданіи *Mécanique analytique* (1811 г.) геометрическое построеніе трехъ вращеній, замѣняющихъ собою

данное. Построеніе это приводится къ откладыванію на осяхъ вращенія линій пропорціональныхъ вращательнымъ движеніямъ и къ такому же сложенію или разложенію этихъ линій, какъ въ случаѣ, если бы онѣ представляли движенія прямолинейныя.

Какъ только стало извѣстно, что всякое движеніе тѣла, укрѣпленнаго въ неподвижной точкѣ, есть вращательное движеніе около прямой линіи,—дознано было, что движеніе тѣла вполнѣ свободнаго можетъ быть въ каждый моментъ разложено на два другія: на общее всѣмъ точкамъ поступательное движеніе и на вращеніе около оси, проведенной черезъ одну изъ точекъ. Другими словами это значило, что при безконечно маломъ движеніи совершенно свободнаго тѣла можно черезъ каждую его точку провести прямую, которая въ продолженіе этого движенія остается параллельна самой себѣ.

Легко замѣтить, что всѣ такія прямыя между собою также параллельны и что *одна изъ нихъ перемѣщается по своему собственному направленію*; это показываетъ, что движеніе тѣла тождественно съ движеніемъ винта въ гайкѣ ³⁰⁹⁾.

Вотъ, кажется, все, что сдѣлано въ теоріи вращательныхъ движеній. Можетъ показаться удивительнымъ, что послѣ изученія движенія свободнаго твердаго тѣла, имѣющаго вращательное движеніе около одной оси, никто не остановился на случаѣ, когда тѣло имѣетъ нѣсколько вращательныхъ движеній около различныхъ осей, и на сложеніи такихъ вращеній.

Рѣшеніе этого вопроса оказалось необходимымъ на первыхъ же шагахъ въ излагаемыхъ нами здѣсь теоріяхъ. Мы нашли, что, *если тѣло имѣетъ нѣсколько вращательныхъ движеній около различныхъ осей, размѣщенныхъ*

³⁰⁹⁾ Я уже изложилъ эту теорему вмѣстѣ съ другими, касающимися перемѣщенія свободнаго твердаго тѣла въ пространствѣ. См. *Bulletin universel des sciences*, t. XIV, p. 321, 1830 и *Correspondance de Quelelet*, t. VII, p. 352.

какимъ бы то ни было образомъ въ пространство, то эту систему вращеній всегда можно замѣнить, и притомъ до бесконечности разнообразно, двумя вращеніями около двухъ различныхъ осей.

Одна изъ осей можетъ быть взята въ бесконечности; это показываетъ, что дѣйствительное движеніе тѣла есть вращеніе около второй оси, которая перемѣщается по своему собственному направленію. Выводъ этотъ согласенъ съ тѣмъ, который мы только что получили изъ разсмотрѣнія прямолинейныхъ движеній точекъ тѣла.

Сложеніе системы вращеній около нѣсколькихъ осей очень просто и при этомъ сохраняется найденная Лагранжемъ аналогія между сложеніемъ вращеній около нѣсколькихъ осей, проходящихъ черезъ неподвижную точку, и сложеніемъ прямолинейныхъ движеній точекъ. На каждой оси откладываемъ линію пропорціональную вращенію около этой оси и всѣ такія линіи рассматриваемъ какъ силы, приложенныя къ твердому тѣлу. По сложеніи эти силы приведутся къ двумъ, направленія которыхъ представятъ оси двухъ вращеній, замѣняющихъ собою данную систему вращеній, по величинѣ же два вращенія выразятся величинами составныхъ силъ.

Предположимъ теперь, что вращенія тѣла около различныхъ осей суть вращенія плоскостей, проходящихъ черезъ эти оси, подобно тому, какъ прямолинейныя движенія, сообщенныя тѣлу, или силы, на него дѣйствующія, рассматриваются, какъ приложенныя къ точкамъ тѣла, находящимся на направленіи этихъ движеній или силъ.

Каждая изъ плоскостей, во время дѣйствительнаго движенія тѣла, обращается сама около себя и вокругъ прямой, находящейся въ самой плоскости (эта прямая во время движенія тѣла не выходитъ изъ первоначальнаго положенія плоскости, но вращается въ ней около неподвижной точки). Вращательное движеніе плоскости около самой себя мы назовемъ ея *дѣйствительнымъ вращеніемъ* (*rotation effective*), частное же вращеніе тѣла около оси, лежащей въ этой плос-

кости,—*вращеніемъ* сообщеннымъ плоскости (*rotation imprimée*); такимъ образомъ *дѣйствительное* вращеніе плоскости слѣгается изъ *сообщеннаго* ей вращенія и изъ вращеній, сообщенныхъ другимъ плоскостямъ тѣла.

Условившись въ этихъ обозначеніяхъ, получаемъ слѣдующую теорему.

Пусть твердое тѣло находится подъ вліяніемъ нѣсколькихъ одновременныхъ вращеній около различныхъ осей; представимъ себѣ плоскости, проведенныя въ тѣлѣ черезъ оси вращеній; каждая изъ этихъ плоскостей будетъ имѣть свое дѣйствительное вращеніе.

Если составимъ произведеніе изъ дѣйствительнаго вращенія каждой плоскости, изъ сообщеннаго ей вращенія и изъ косинуса угла между осями этихъ двухъ вращеній, то сумма такихъ произведеній будетъ оставаться постоянна, каковы бы ни были плоскости, проведенныя черезъ оси вращеній.

Это постоянное количество будетъ равно суммѣ квадратовъ сообщенныхъ вращеній, сложенной съ суммою произведеній этихъ вращеній попарно, умноженныхъ на косинусъ угла, образуемаго осями этихъ вращеній.

Если тѣлу, имѣющему нѣсколько вращеній, находящемуся въ покоѣ, сообщимъ безконечно малое перемѣщеніе, то плоскости, проведенныя черезъ оси вращеній, получатъ дѣйствительныя вращенія, которыя мы назовемъ *возможными* (*virtuelles*) вращеніями.

Условіе равновѣсія тѣла можно выразить посредствомъ уравненія, представляющаго начало возможныхъ вращеній, соотвѣтственное началу возможныхъ скоростей. Начало это выразится такъ:

Представимъ себѣ твердое тѣло, различныя плоскости котораго имѣютъ вращенія около осей, помѣщенныя въ этихъ плоскостяхъ; сообщимъ тѣлу какое угодно безконечно—малое перемѣщеніе и составимъ для каждой плоскости произведеніе сообщеннаго ей вращенія на дѣйствительное ея вращеніе и на косинусъ угла, образуемаго осями этихъ двухъ вращеній; для

равновѣсія данной системы вращеній необходимо и достаточно, чтобы сумма вѣсвъ этихъ произведеній была равна нулю.

Сказаннаго достаточно, чтобы понять, въ какомъ смыслѣ въ рациональной механикѣ могутъ быть созданы новыя теоріи посредствомъ замѣны въ существующихъ теоріяхъ по отношенію къ движенію тѣлъ—движеній прямолинейныхъ—вращательными, по отношенію же къ самимъ тѣламъ—точекъ—плоскостями, какъ это дѣлается въ чистой геометріи и въ геометріи аналитической ¹¹⁰).

7. Не будемъ касаться вопроса, могутъ ли подобныя новыя теоріи съ пользою прилагаться къ вопросамъ практической и физической астрономіи; противъ этого можно, кажется, возражать *a priori*, ибо весьма вѣроятно, что употребительныя аналитическіе приемы, основывающіеся на Декартовомъ способѣ координатъ, соотвѣтствуютъ скорѣе существующимъ, нежели новымъ, теоріямъ; но, мы думаемъ, нельзя отвергать по крайней мѣрѣ того, что введеніе этихъ новыхъ ученій въ рациональную механику можетъ бросить новый свѣтъ на всю обширную ея область и на многіе частные вопросы, до сихъ поръ еще не вполне изслѣдованные. Укажемъ, напримѣръ, на любопытную аналогію между силами и моментами ихъ относительно неподвижной точки,—аналогію, такъ ясно выражающуюся въ теоріи паръ. Въ динамикѣ такое же соотвѣтствіе встрѣчается снова между прямолинейными движеніями и ихъ моментами относительно точки; точно также—въ двухъ началахъ сохраненія движенія центра тяжести и площадей; Бине обнаружимъ тоже самое въ началѣ живыхъ силъ; безъ сомнѣнія соотвѣтствіе это идетъ

¹¹⁰) Эта теорія *вращательныхъ движеній* необходимо должна войти въ ту новую отрасль механики, которую Амперъ включилъ въ свою классификацію человѣческихъ знаній подъ именемъ *кинематики* (наука о движеніи), какъ науку, предшествующую статикѣ и обнимающую вмѣстѣ съ нею все содержаніе элементарной механики (См. *Essai sur la philosophie des sciences*, par Ampère, in—8, 1834).

еще дальше и его первоначальная, теперь еще неизвѣстная, причина есть вопросъ, имѣющій глубокой интересъ.

Упомянутая нами теорія паръ кажется намъ ученіемъ, вполне согласнымъ съ развиваемою нами мыслию о соответствіи. Можно сказать, что это—статика, излагаемая безпристрастно по отношенію къ двумъ указываемымъ нами динамическимъ воззрѣніямъ. Дѣйствительно, пары повсюду играютъ такую же роль, какъ и простыя силы; послѣднія кажутся назначенными для поступательнаго движенія, какъ пары—для вращательнаго: тѣ и другія подчиняются одинаковымъ математическимъ законамъ сложения и разложенія. Мы можемъ поэтому смотрѣть на изысканную теорію паръ, какъ на ученіе въ высшей степени удачное и считать его необходимымъ введеніемъ въ полную теорію той двойственной динамики, о которой только что говорили.

7. Послѣ того, какъ мнѣ пришло на мысль разсматривать вращательныя движенія подобно поступательнымъ и связать этотъ вопросъ съ *двойственностью* формъ пространства, я прочелъ превосходныя размышленія моего товарища по политехнической школѣ Огюста Конта по поводу теоріи паръ Пуансо, высказанныя въ четырехъ урокахъ *Курса позитивной философіи*, въ которыхъ говорится о механикѣ. Мнѣ чрезвычайно было лестно видѣть, что мои идеи объ этомъ предметѣ подтверждаются мнѣніями этого глубокаго мыслителя какъ вообще о движеніи тѣлъ, такъ и о пользѣ теоріи паръ въ вопросахъ, сюда относящихся.

Закончу это Примѣчаніе собственными словами Огюста Конта, такъ какъ они способны обратить вниманіе геометровъ на новыя ученія, которыя можно ввести въ Динамику.

„Въ самомъ дѣлѣ, каковы бы ни были основныя качества мысли Пуансо по отношенію къ статикѣ, нельзя по крайней мѣрѣ не признать, кажется, что эта мысль по своему характеру своему назначена для усовершенствованія динамики, и по этому поводу я могу, кажется, утверждать, что эта мысль до сихъ поръ еще не оказала своего наиболѣе важнаго вліянія. На нее надобно смотрѣть,

«какъ на мысль, прямо способствующую къ усовершенствованію въ весьма важномъ пунктѣ самыхъ началъ общей механики; благодаря ей понятіе о вращательныхъ движеніяхъ становится также естественно, также обыкновенно и почти также просто, какъ и понятіе о движеніяхъ поступательныхъ, потому что на пару можно смотрѣть какъ на такой же естественный элементъ вращательнаго движенія, какъ сила—въ движеніи поступательномъ».

Когда Примѣчаніе это было уже написано, явилось небольшое сочиненіе Пуансо *Théorie nouvelle de la rotation des corps*. Въ этомъ сочиненіи осуществляются наши идеи о возможности и пользѣ ввести въ динамику прямое разсмотрѣніе вращательныхъ движеній, по образцу движеній поступательныхъ. Этотъ приѣмъ авторъ прилагаетъ къ дѣлу съ замѣчательнымъ искусствомъ и разрѣшаетъ помощію его, путемъ простаго разсужденія, сложный и трудный вопросъ, подававшійся до сихъ поръ только самому высшему анализу, и даетъ нѣсколько прекрасныхъ теоремъ, ускользавшихъ отъ анализа и представляющихъ ясную картину всѣхъ обстоятельствъ вращательнаго движенія тѣлъ.

К о н е ц ъ .

СОДЕРЖАНІЕ ПЕРВАГО ТОМА.

ВВЕДЕНІЕ СТР. 1.

ГЛАВА I. ПЕРВАЯ ЭПОХА. СТР. 3.

Фалесъ. Пифагоръ. Платонъ. 3. — Гиппократъ. 4. — Менехмъ. Евдоксъ. Архитасъ. 5. — Аристей. Диностратъ. 6. — Персей. 7. — Евклидъ. 8. — Архимедъ. 14. — Аполлоній. 16. — Эратоссеенъ. 20. — Геронъ. 23. — Никомедъ. Гиппархъ. 26. — Геминъ. Феодосій. 27. — Менелай. 28. — Птоломей. 29. — Паппъ. 31. — Диоклесь. 51.

ГЛАВА II. ВТОРАЯ ЭПОХА. СТР. 52.

Вьетъ. 55. — Кеплеръ. 59. — Кавалери. 60. — Гюльденъ. 61. — Роберваль. 62. — Фермать. 65. — Паскаль. 73. — Декартъ. 79. — Мидоржъ. 97. — С. Винцентъ. 98.

ГЛАВА III. ТРЕТЬЯ ЭПОХА. СТР. 103.

Декартъ. 103. — Фермать. Роберваль. Де-Бонъ. 108. — Шутенъ. 110. — Слювъ и Гуддъ. Де-Виттъ. 112. — Валисъ. Фанъ-Геретъ. Нейль. Гюйгенсъ. 114. — Барровъ. 123. — Чирнгаузенъ. 124. — Де-Лагиръ. 133. — Ле-Пуавръ. 150. — Ньютонъ. 157. — Паранъ. 159. — Клеро. 160. — Пито. 161. — Новиусъ. Ла-Луберъ. 162. — Курсье. Германъ. 163. — Гвидо-Гранди. 164.

ГЛАВА IV. ЧЕТВЕРТАЯ ЭПОХА. СТР. 165.

Ньютонъ. 167. — Маклоренъ. 169. — Котесъ. 170. — Брайкенриджъ. Николь. Бражелонъ. 175. — Де-Гюа. Эйлеръ. 176. — Крамеръ. Дю-Сежуръ и Годенъ. Варингъ. 177. — Галлей. 179. — Ньютонъ. 181. — Маклоренъ. 188. — Р. Симсонъ. 197. — Стевартъ. 200. — Ламбертъ. 213.

ГЛАВА V. ПЯТАЯ ЭПОХА. СТР. 217.

Монжъ. 217. — Кузинери. 225. — Карно. 240. — Различныя сочиненія по геометріи. 243. — Новѣйшіе методы въ геометріи. 246. — Геометрія сферъ. 269. — Поверхности втораго порядка. 274.

ГЛАВА VI. Содержаніе мемуара и заключеніе. Стр. 289.

СОДЕРЖАНІЕ ВТОРАГО ТОМА.

ПРИМЪЧАНІЕ I. О улиткообразныхъ линіяхъ Персея. Мѣсто изъ Герона Александрійскаго, относящееся къ этимъ кривымъ.—Стр. 1.

ПРИМЪЧАНІЕ II. О «мѣстахъ на поверхности» Евклида.—
Стр. 4.

ПРИМЪЧАНІЕ III. О поризмахъ Евклида.—Стр. 5.

ПРИМЪЧАНІЕ IV. О способѣ построения фокусовъ и доказательства ихъ свойствъ на косомъ конусѣ.—Стр. 20.

ПРИМЪЧАНІЕ V. Объ опредѣленіи геометріи. Соображенія о двойственности, какъ о законѣ природы.—Стр. 25.

ПРИМЪЧАНІЕ VI. О теоремѣ Птолемея относительно треугольника, пересѣченнаго трансверсалью.—Стр. 28.

ПРИМЪЧАНІЕ VII. О сочиненіи Чевы подъ заглавіемъ:
De lineis rectis se invicem secantibus, statica constructio.—
Стр. 33.

ПРИМЪЧАНІЕ VIII. Образование спиралей и квадратриксъ при помощи винтовой поверхности. Аналогія этихъ кривыхъ съ тѣми, которыя носятъ съ ними одинаковыя наименованія въ Декартовой системѣ координатъ.—
Стр. 37.

ПРИМЪЧАНІЕ IX. Объ ангармонической функціи четырехъ точекъ, или четырехъ прямыхъ.—Стр. 44.

ПРИМЪЧАНІЕ X. Теорія инволюціи шести точекъ.—Стр. 53.

ПРИМЪЧАНІЕ XI. О задачѣ вписать въ кругъ треугольникъ, стороны котораго должны проходить черезъ три данныя точки.—Стр. 80.

ПРИМЪЧАНІЕ XII. О геометріи Индѣйцевъ, Арабовъ, Римлянъ и западныхъ народовъ въ средніе вѣка.—Стр. 82.

Геометрія Индѣйцевъ. 84.—О геометріи Врамегуни. 89.—О геометріи Баскари Ачарія. 132.—О геометріи Римлянъ. 147.—О томъ мѣстѣ первой книги Геометріи Боэція, которое относится къ новой системѣ счисления. 160.—О мѣстѣ Геометріи Боэція, относящемся къ правильному пятиугольнику второго рода.—Происхожденіе и развитіе ученія о звѣздчатыхъ многоугольникахъ. 183.—О геометріи Арабовъ. 203.—Геометрія у западныхъ народовъ въ средніе вѣка. 227.

ПРИМЪЧАНІЕ XIII. О сочиненіи Сопса Паскаля.—Стр. 295.

ПРИМЪЧАНІЕ XIV. О сочиненіяхъ Дезарга; письмо Бограна и Ехамен Кюрабелля.—Стр. 297.

ПРИМЪЧАНІЕ XV. Объ ангармоническомъ свойствѣ точекъ коническаго сѣченія. Доказательство самыхъ общихъ свойствъ этихъ кривыхъ.—Стр. 302.

ПРИЧАНІЕ XVI. Объ ангармоническомъ свойствѣ касательныхъ коническаго сѣченія.—Стр. 314.

ПРИМЪЧАНІЕ XVII. О Мавроликѣ и Гуарини.—Стр. 319.

ПРИМЪЧАНІЕ XVIII. О тождествѣ гомологическихъ фигуръ съ тѣми, которыя получаютъ посредствомъ перспективы. Замѣчаніе о перспективѣ Стевина.—Стр. 321.

ПРИМЪЧАНІЕ XIX. О Ньютоновомъ способѣ преобразованія однихъ фигуръ въ другія того же рода.—Стр. 323.

ПРИМЪЧАНІЕ XX. Объ образованіи кривыхъ 3-го порядка посредствомъ пяти расходящихся параболъ и посредствомъ пяти кривыхъ, имѣющихъ центръ.—Стр. 324.

ПРИМЪЧАНІЕ XXI. Объ овалахъ Декарта и объ апланетическихъ линіяхъ.—Стр. 326.

ПРИМЪЧАНІЕ XXII. Обобщеніе двухъ общихъ теоремъ Стеварта.—Стр. 331.

ПРИМЪЧАНІЕ XXIII. О происхожденіи и развитіи начертательной геометріи.—Стр. 333.

ПРИМЪЧАНІЕ XXIV. О законѣ непрерывности и о началѣ случайныхъ соотношеній.—Стр. 337.

ПРИМЪЧАНІЕ XXV. Приложение начала случайныхъ соотношеній къ опредѣленію по величинѣ и направленію

IV

трехъ главныхъ осей эллипсоида по тремъ даннымъ сопряженнымъ диаметрамъ его.—Стр. 340.

ПРИМЪЧАНІЕ XXVI. О мнимомъ количествѣ въ геометріи.—Стр. 354.

ПРИМЪЧАНІЕ XXVII. О происхожденіи теоріи взаимныхъ поляръ и словъ полюсъ и поляра.—Стр. 357.

ПРИМЪЧАНІЕ XXVIII. Обобщеніе теоріи стереографическихъ проецій.—Поверхности втораго порядка, касающіяся четырехъ другихъ.—Стр. 359.

ПРИМЪЧАНІЕ XXIX. Доказательство одной теоремы, изъ которой проистекаетъ начало двойственности.—Стр. 364.

ПРИМЪЧАНІЕ XXX. О взаимныхъ кривыхъ и поверхностяхъ Монжа. Обобщеніе этой теоріи.—Стр. 366.

ПРИМЪЧАНІЕ XXXI. Новыя свойства поверхностей втораго порядка, соотвѣтствующія свойствамъ фокусовъ коническихъ сѣченій.—Стр. 376.

ПРИМЪЧАНІЕ XXXII. Теоремы о поверхностяхъ втораго порядка, соотвѣтствующія теоремамъ Паскаля и Брианшона въ коническихъ сѣченіяхъ.—Стр. 403.

ПРИМЪЧАНІЕ XXXIII. Соотношеніе между шестью точками кривой двойкой кривизны третьаго порядка. Различныя задачи, въ которыхъ встрѣчается эта кривая.—Стр. 408.

ПРИМЪЧАНІЕ XXXIV. О двойственности въ математикѣ.—Примѣры изъ токарнаго искусства и изъ началъ динамики.—Стр. 415.

